

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04 Пенза  
(8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dco@nt-rt.ru | <http://disoric.nt-rt.ru>

## Lichtschranken Laserlichtschranken Photoelectric Sensors Laser Photoelectric Sensors



Sichere Objekterfassung  
Reliable object detection



## Optoelektronik-Sensoren

di-soric Optoelektronik-Sensoren wurden in verschiedenen Bauformen und Funktionsprinzipien für viele Aufgabenstellungen in der Automationstechnik entwickelt.



## Optoelectronic sensors

di-soric optoelectronic sensors are available in most different designs and functional principles for many applications in the field of automation.

### Optimale Anwendungsvielfalt steht im Mittelpunkt

Daher sind diese Geräte als Lichttaster, Lichttaster mit Hintergrundausblendung, Reflexionslichtschranken und Einweglichtschranken erhältlich. Ausführungen mit spezieller Optik und analogen Ausgängen ergänzen die große Produktpalette.

Die Einstellung der Tastweite oder Empfindlichkeit erfolgt mittels Potentiometer oder Teach-Taste. Der Schaltzustand, der hellschaltend oder dunkelschaltend sein kann, sowie die je nach Typ vorhandene Funktionsreserve, wird durch eine LED angezeigt. Die voll vergossene Elektronik ist schock- und vibrationsresistent, leitet die Wärme ab und ist gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung geschützt.

### An optimal application diversity is in our focus

Therefore these devices are available as diffuse sensors, diffuse sensors with background suppression, retroreflective sensors and through beam sensors. Versions with special optics and analog outputs complete the large range of products.

The adjustment of the operating distance or sensitivity will be made by means of potentiometer or teach key. The switching status, which can be NO or NC as well as the functional reserve, which is depending on the type, will be shown by an LED. The fully potted electronics is resistant to shock and vibration, dissipates the heat and is protected against overload, short-circuit and polarity reversal.

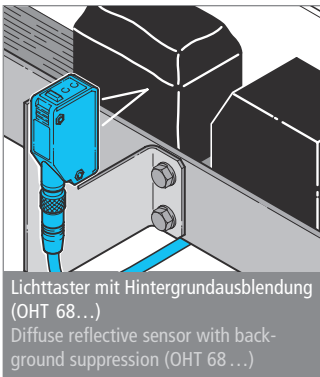
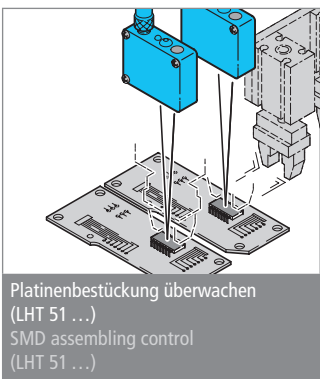
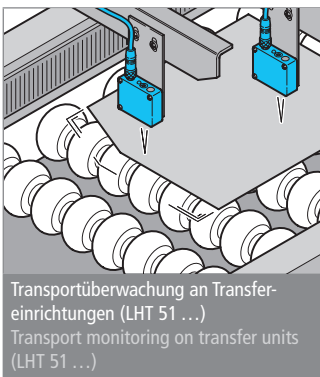
## Lichttaster, energetisch

Der Sender und der Empfänger befinden sich im gleichen Gehäuse, wobei der Empfänger das vom Sender ausgestrahlte und vom Objekt reflektierte Licht erfasst.

## Diffuse sensors, energetic

Transmitter and receiver are positioned in the same casing, whereas the receiver is detecting the light being emitted by the transmitter and reflected by the object.





## Lichttaster mit Hintergrundausblendung

### Diffuse sensors with background suppression

Bei Lichttastern mit Hintergrundausblendung hängt der Schaltabstand nicht von der Intensität (wie bei energetischen Lichttastern) sondern vom Einfallswinkel des reflektierten Lichts ab. Somit ist der Schaltabstand weitestgehend unabhängig von der Oberflächenbeschaffenheit und der Farbe des Objektes. Dadurch können selbst dunkle Objekte vor einem hellen Hintergrund sicher erkannt werden.

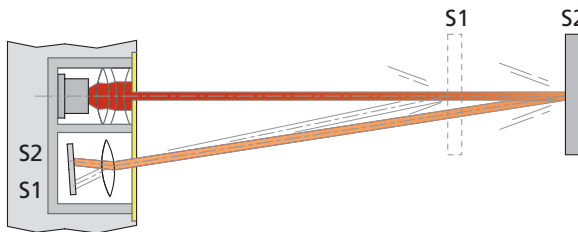
When having a diffuse reflective sensor with background suppression, the switching status is not depending on the intensity (as it is with energetic diffuse sensors) but from the angle of the light being reflected. Thanks to that the operating distance is as far as possible independent of surface condition and the object colour. Therefore you can even safely detect dark objects in front of a light background.



#### Funktionsprinzipien / Operation principles:

##### Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung | Operation principle: Laser sensors with background suppression

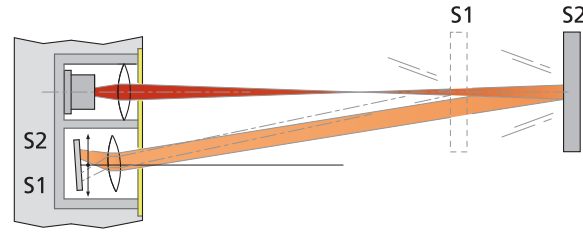
Kollimerter Laserstrahl  
Collimated laser beam



##### Vorteile

- Gleichbleibende Messgenauigkeit über die gesamte Messstrecke
- Abgegrenzter, weitreichender Laserstrahl
- Wartungsfrei voreingestelltes Messsystem
- Automatische Sendelichtregelung

Abstandseinstellung durch mechanische Verstellung  
Mechanical distance adjustment



##### Vorteile

- Sehr kleine Schalthysterese möglich
- Gut sichtbarer Laserstrahl
- Vibrationssichere Einstellelemente
- Hohe Betriebsreichweiten

##### Advantages

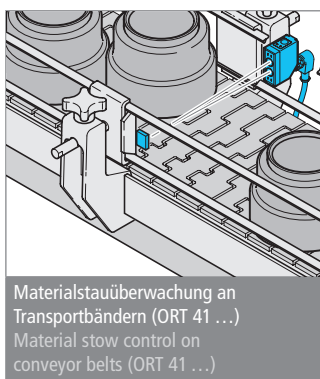
- Constant measuring accuracy over the entire measuring path
- Defined, long range laser beam
- Maintenance-free pre-adjusted measuring system
- Automatic emitted light regulation

##### Advantages

- Very small switching hysteresis possible
- Easy visible laser beam
- Vibration-save adjustment-elements
- Large operating distances

## Reflexionslichtschranken

### Retroreflective sensors

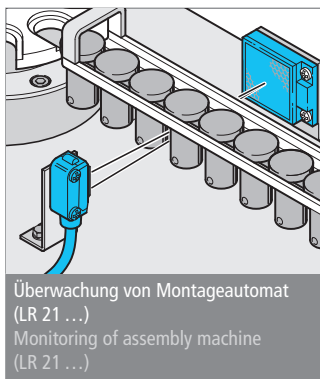


Der Sender und der Empfänger befinden sich im gleichen Gehäuse. Das vom Sender ausgestrahlte Licht gelangt über den Reflektor zum Empfänger. Fährt ein Objekt durch diesen doppelten Lichtstrahl, wird diese Änderung vom Empfänger erkannt. Durch die doppelte Unterbrechung des Lichtstrahls können auch transparente Objekte gut erfasst werden.

Geeignete Reflektoren finden Sie im Kapitel Zubehör.

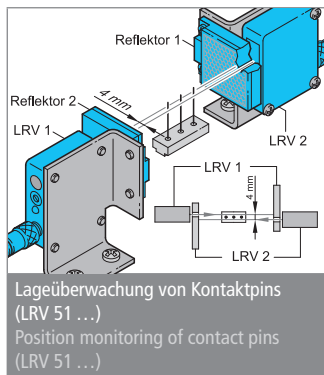
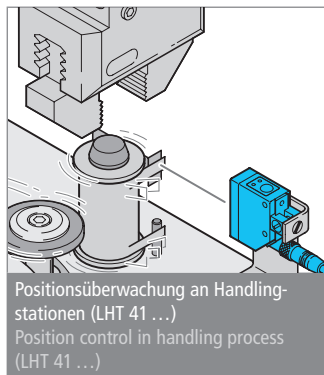
Transmitter and receiver are positioned in the same casing, whereas the receiver is detecting the light being emitted by the transmitter and being returned from the reflector. This change will be detected by the receiver if an object passes this double light beam. Also transparent objects can be detected well by the double interruption of the light beam.

Suitable reflectors can be found under chapter accessories.



## Laser-Reflexionslichtschranken

### Retroreflective laser sensors



Sender und Empfänger befinden sich im gleichen Gehäuse. Der Empfänger erfasst den vom Sender ausgestrahlten und von einem Reflektor zurückgeworfenen Laserstrahl. Selbst ein kleines Objekt unterbricht diesen feinen Laserstrahl und führt zu einer Änderung des Ausgangssignals.

Transmitter and receiver are positioned in the same casing, whereas the receiver is detecting the laser beam being emitted by the transmitter and returned from the reflector. Even a small object interrupts this fine laser beam resulting in a change of the output signal.

di-soric Laser-Reflexionslichtschranken kommen zum Einsatz, wenn höchste Genauigkeit über die gesamte Reichweite benötigt wird und herkömmliche Reflexionslichtschranken an ihre Leistungsgrenzen stoßen.

Der gut sichtbare Laserpunkt vereinfacht die Ausrichtung zu Reflektor und Objekt. Der feine Laserstrahl ermöglicht die einfache Parallelschaltung von mehreren Lichtschranken auch auf engstem Raum – ohne Beeinträchtigung der Applikation durch Umspiegelungen über glatte Flächen.

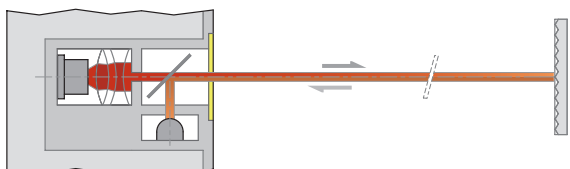
di-soric retroreflective laser sensors will be applied, when over the entire operating range a highest accuracy is needed, and when conventional retroreflective sensors reach their performance limits. The bright laser spot eases the alignment to reflector and object and the fine laser beam enables the simple mounting of several retroreflective laser sensors side by side also in narrow spaces without any interferences of the application due to mirroring off shiny surfaces.

Für Laser geeignete Reflektoren finden Sie im Kapitel Zubehör.  
Suitable reflectors can be found under chapter overview.

#### Funktionsprinzip / Operation principles:

##### Laser-Reflexionslichtschranken bis 2m Retroreflective laser sensors up to 2m

###### Autokollimationssprinzip Auto-collimation principle



###### Vorteile

- Sender und Empfänger in gleicher geometrischer Achse
- Keine beweglichen Teile
- Hohe Auflösung
- Hohe Betriebssicherheit

###### Advantages

- Transmitter and receiver beam are in the same geometric axis
- No movable parts
- High resolution
- High operational reliability

##### Laser-Reflexionslichtschranken bis 10m Retroreflective laser sensors up to 10m

###### Klassische Sender-/Empfänger-Anordnung Classical transmitter/receiver arrangement



###### Vorteile

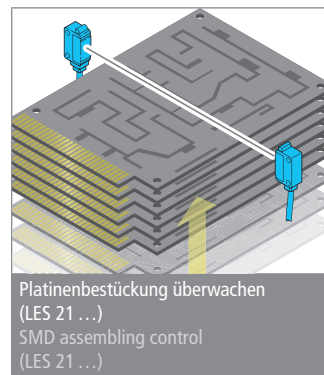
- Für hohe Betriebsreichweiten
- Sender- und Empfängerstrahl in unterschiedlichen geometrischen Achsen
- Keine beweglichen Teile

###### Advantages

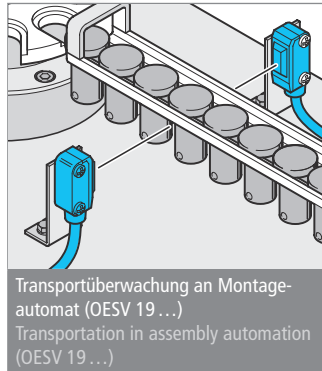
- For large operating distances
- Transmitter and receiver beam in different geometric axis
- No movable parts

## Einweglichtschranken

Through beam sensors



Der Sender und der Empfänger befinden sich in zwei getrennten Gehäusen. Das vom Sender kommende Licht wird auf den Empfänger abgestrahlt. Bei Unterbrechung des Sendelichts erfolgt eine Änderung des Ausgangszustands am Empfänger.



Transmitter and receiver are positioned in two separate casings. The light emitted by transmitter is returned on the receiver. Interrupting the light beam will cause a change of the output status of the receiver.



## Laser-Einweglichtschranken

di-soric laser through beams sensors will be applied when having an application in automation, where very tiny objects have to be detected safely, quickly and reliably.

Thanks to the use of collimated red light laser, a continuous high accuracy of the switching point can be guaranteed over the entire range between transmitter and receiver.

The laser light spot, which is good to see, eases the adjustment also under bright ambient light (conditions).

Depending on the type, the functional reserve will be displayed by an LED. The transmit power can be adjusted optimally on the application, and any possible pollution can be signaled in time.

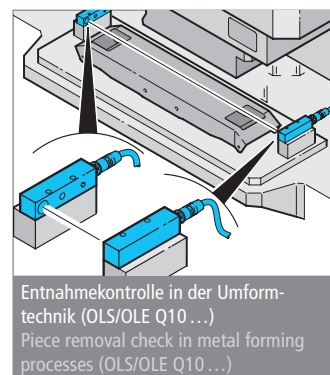
## Laser-Einweglichtschranken

di-soric Laser-Einweglichtschranken werden bei Automatisierungsaufgaben eingesetzt, in denen kleinste Objekte sicher, schnell und zuverlässig erfasst werden müssen.

Durch den Einsatz von kollimiertem Laser-Rotlicht wird eine gleichbleibend hohe Genauigkeit des Schaltpunktes über die komplette Strecke zwischen Sender und Empfänger erreicht.

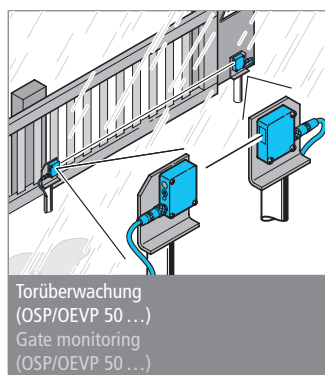
Der gut sichtbare Laserlichtfleck erleichtert auch in hellem Umgebungslicht die Justage.

Typabhängig erfolgt eine Anzeige der Funktionsreserve über eine LED. Die Sendeleistung kann optimal auf die Anwendung abgestimmt und eine mögliche Verschmutzung frühzeitig signalisiert werden.



## Hochleistungs-Einweglichtschranken

High performance through beam  
sensors



Bei diesen Systemen ist eine enorme Durchdringung bei starker Verschmutzung gewährleistet. Späne, Staub, Mehl, Öl oder Schmutzwasser werden durchstrahlt. Damit sind di-soric Hochleistungs-Lichtschranken für Applikationen in der Holz- und Papierindustrie, zur Schüttgutkontrolle, in Aufzügen, für Torsteuerungen im Freien, in der Lebensmittelindustrie und unzähligen weiteren Aufgaben hervorragend geeignet.

Die Hochleistungs-Lichtschranken arbeiten mit moduliertem Infrarotlicht, wodurch auch eine hohe Fremdlichtsicherheit erreicht wird.



These sensors guarantee a good performance even at an extreme high degree of contamination. Chips, dust, flour, oil, dirt water offer no resistance to these through-beam sensors, and thereby these sensors can be used in many applications in the wood and paper industry, control of bulk material, in elevators, for outdoor gate control, in the food industry and many more fields.

The photocells work using infra-red modulated light, ensuring a good immunity to parasitic light influences.

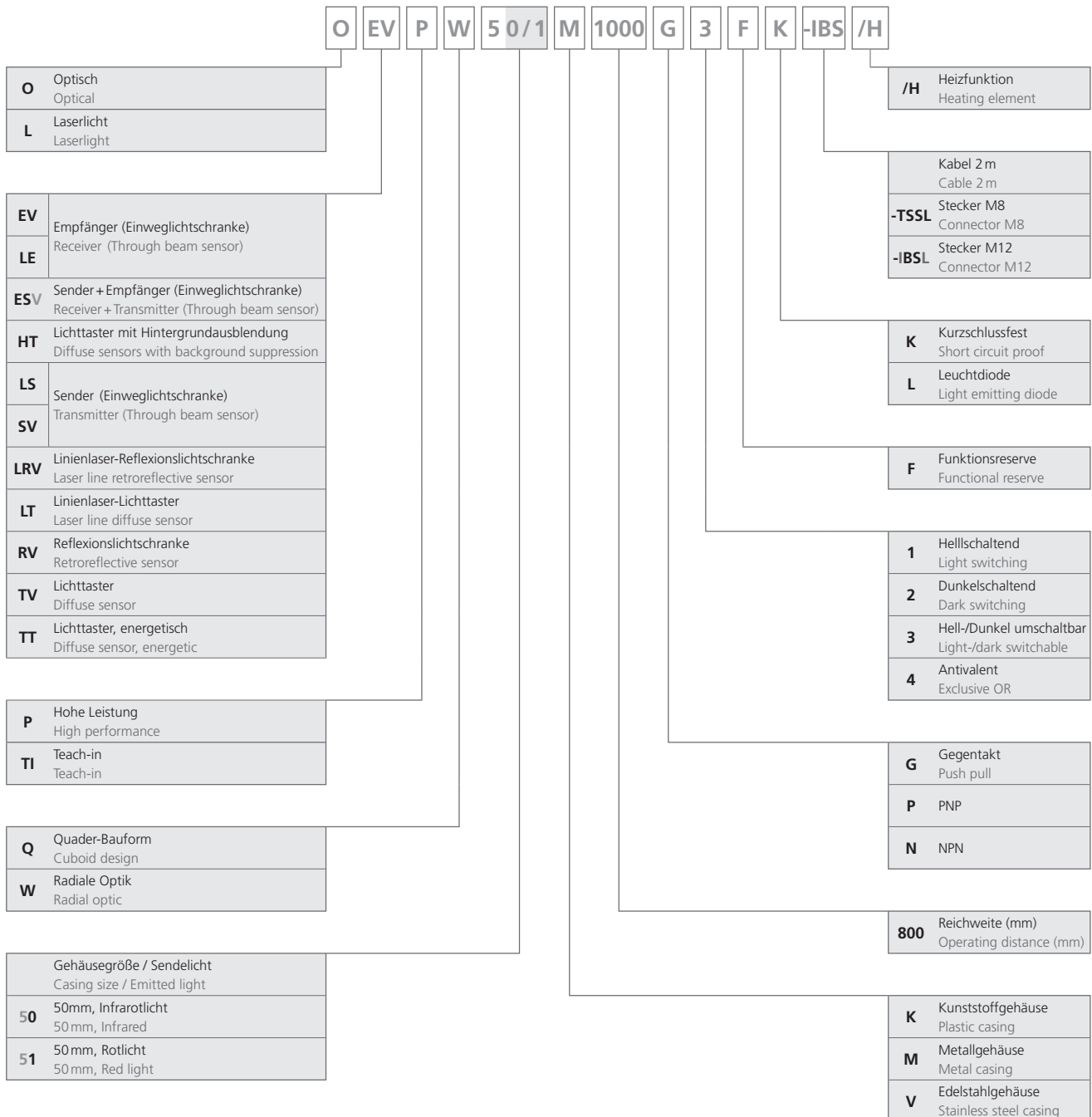


- \* Weitere Lichtschranken mit erhöhter Verschmutzungs-/Funktionsreserve  
siehe Datenblatt D 119 Hochleistungs-Lichtschranken.
- \* Additional photoelectric sensors with increased contamination and functional reserve see data sheet D 119 High performance photoelectric sensors.

## Kapitelübersicht nach Bauform | Chapter overview as per Size

Bauform (mm) Size (mm)	Funktionsprinzip Working principle	Betriebsreichweite Operating distance	Seite Page	
<b>Ø 4</b>	OTV 4.0 ...	10 ... 50 mm	16 ... 17	
<b>M5x0,5</b>	OTV 05 ...	10 ... 50 mm		
<b>5x7x40</b>	OTV Q5 ...	20 ... 50 mm		
<b>M12x1</b>	OTV 12 ...	70 ... 300 mm	18 ... 19	
	ORV 12 ...	1.500 mm		
<b>M8x0,5</b>	OLS / OLE 08 ...	0 ... 10.000 mm	20 ... 21	
<b>M12x1</b>	OLS / OLE 12 ...	0 ... 2.000 mm		
<b>M18x1</b>	OT 18 Fx ... / OT 18 Fxr...	30 ... 800 mm	22 ... 23	
	OR 18-1 Fx ... / OR 18-1 Fxr...	2.000 ... 6.000 mm	24 ... 25	
	OES 18 Fxr...	8.000 ... 10.000 mm	26 ... 27	
	OH 18-1 ...	30 ... 120	28 ... 29	
	OT 18 ...	1.000 mm		
	OR 18-1 ...	3.000 mm		
	OHT 18 ... / OHT W 18 ...	10 ... 120 mm	30 ... 31	
	<b>OT 18 K 30 ...</b>	10 ... 30 mm		
	LTV 18 ...	60 ... 600 mm		
<b>□ 10x10x60</b>	OLS / OLE Q10 ...	0 ... 2.000 mm	32 ... 33	
<b>□ 19/22x10x8</b>	OTV 22 ...	6 ... 160 mm	34 ... 35	
	ORV 22 ...	30 ... 200 mm		
	OESV 19 ...	0 ... 2.000 mm		
<b>□ 22x13x8,5</b>	LT 21 ...	20 ... 300 mm	36 ... 37	
	LLT 21 ...	20 ... 70 mm		
	LR 21 ...	0 ... 4.000 mm		
	LES 21 ...	0 ... 3.000 mm	38 ... 39	
<b>□ 28x28x15</b>	OT 6-18 ...	400 mm	40 ... 41	
	OR 6-18 ...	2.000 mm		
	OES 6-18 ...	8.000 mm		
<b>□ 30x30x15</b>	OTV 30 ...	200 ... 600 mm	42 ... 43	
	OHT 31 ...	15 ... 200 mm		
	ORV 30 ...	200 ... 4.000 mm		
	OSV / OEV 30 ...	0 ... 6.000 mm		
<b>□ 31x21x13</b>	OT 31 ...	0 ... 1.000 mm	44 ... 45	
	OH 31 ...	30 ... 400 mm		
	OR 31 ...	20 ... 5.000 mm	46 ... 47	
	OES 31 ...	0 ... 20.000 mm		
<b>□ 38x27x15</b>	OT 6-41 ...	10 ... 600 mm	48 ... 49	
	OR 6-41 ...	400 ... 10.000 mm		
<b>□ 40x30x15</b>	LH 41 ...	20 ... 350 mm	50 ... 51	
<b>□ 41x31,5x16</b>	OTT 41 ...	100 ... 1.000 mm	52 ... 53	
	OHT 41 ...	40 ... 200 mm		
	LHT 41 ...	40 ... 200 mm		
	ORT 41 ...	200 ... 10.000 mm		
	LRT 41 ...	100 ... 2.000 mm		
<b>□ 50x40x15</b>	OTVxx 5x ...	15 ... 1.200 mm	54 ... 55	
	ORVxx 51 ...	40 ... 5.000 mm		
<b>□ 50x40x15 OSV / OEV 51 ... / OSP / OEV 50 ...</b>		0 ... 50.000 mm	56 ... 57	
<b>□ 50x40x15</b>	LTVxx 51 ...	75 ... 600 mm	58 ... 59	
	LHTxx 51 ...	50 ... 200 mm		
	<b>LVHT 51 ...</b>	50 ... 400 mm		
	<b>LLH 51 ...</b>	50 ... 200 mm	60 ... 61	
	LRVxx 51 ...	100 ... 10.000 mm	62 ... 63	
	LLRVxx 51 ...	50 ... 500 mm	62 ... 63	
<b>□ 68x40x20</b>	OHT 68 ...	200 ... 2.000 mm	64 ... 65	
<b>□ 76x30x18</b>	LHT 81 ...	40 ... 400 mm	66 ... 67	
<b>Zubehör / Accessories</b>				
Reflektoren, Reflexfolien / Reflectors, reflection foils			68	
Anschlusskabel / Connecting cables			69	
Systemhalter Serie HS / System holder series HS			70 ... 71	

## Typenschlüssel | Type key

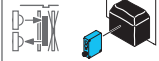


<b>O</b>	<b>T</b>	<b>T</b>	<b>6-18</b>	<b>-1</b>	<b>F</b>	<b>M</b>	<b>R</b>	<b>800</b>	<b>P</b>	<b>3</b>	<b>B</b>	<b>4</b>
<b>O</b> Optisch Optical												Kabel 2 m Cable 2m
<b>L</b> Laserlicht Laserlight												<b>3</b> 3-polig 3 poled
												<b>4</b> 4-polig 4 poled
												<b>5</b> 5-polig 5 poled
<b>ES</b> Empfänger (Einweglichtschranke) Receiver (Through beam sensor)												<b>-B</b> Stecker M12 Connector M12
<b>HT</b> Lichttaster mit Hintergrundausblendung Diffuse sensor with background suppression												<b>-T</b> Stecker M8 Connector M8
<b>VHT</b> Lichttaster mit Vorder- und Hintergrundausblendung Diffuse sensor with foreground and background suppression												
<b>LT</b> Linienlaser-Lichttaster Laser line diffuse sensor												
<b>R</b> Reflexionslichtschranke Retroreflective sensor												
<b>T</b> Lichttaster Diffuse sensor												
<b>T</b> Teachfunktion Teach function												
<b>6-18</b> <b>40</b> Gehäusegröße Casing size												
Infrarotlicht Infrared												<b>G</b> Gegentakt Push pull
<b>-1</b> Rotlicht Red light												<b>N</b> NPN
												<b>P</b> PNP
<b>F</b> Zylindrische Bauform mit beidseitiger Montagefläche Cylindrical design with mounting surfaces on both sides												<b>800</b> Reichweite (mm) Operating distance (mm)
<b>K</b> Kunststoffgehäuse Plastic casing												<b>R</b> Radiale Optik Radial optic
<b>M</b> Metallgehäuse Metal casing												
<b>V</b> Edelstahlgehäuse Stainless steel casing												

# Inhaltsverzeichnis nach Funktionsprinzip

## Table of contents as per working principle

Gehäuseserie / Size	Betriebsreichweite / Einstellbereich (mm) Operating distance / Setting range (mm)	Funktionsprinzip / Function principle												Seite / Page	
		pnp	npn	Gegentakt / Push pull	Antivalent / Exclusive OR	NO (Hellschaltend / Light switching)	NC (Dunkelschaltend / Dark switching)	NO/NC (Hell-/Dunkel umschaltbar / Light-/dark switchable)	Schaltfrequenz / Operating frequency	Stecker / Connector M8	Stecker / Connector M12	Kabel / Cable	Kabelklemmraum / Cable connection compartment		
	Lichttaster, energetisch / Laserlichttaster / Linienlaser-Lichttaster Diffuse sensors, energetic / Laser sensors / Laser line diffuse sensor														
Ø4,0	0 ... 10 0 ... 20 0 ... 50	■				■			250Hz	■		■		OTV 4.0 V 10... OTV 4.0 V 20... OTV 4.0 V 50...	16 / 17
M5	0 ... 10 0 ... 20 0 ... 50	■				■			250Hz	■		■		OTV 05 V 10... OTV 05 V 20... OTV 05 V 50...	16 / 17
□ 5x7x40	20 50	■	■			■	■		250Hz			■		OTV Q5 M 20... OTV Q5 M 50...	16 / 17
M12	70 ... 300	■	■			■	■		1.000Hz	■				OTV 12 M 300...	18 / 19
M18, flach/flat	0 ... 320 0 ... 400 0 ... 600 0 ... 800		■					■	1.000Hz		■	■		OT 18 FxR 320... OT 18 Fx 400... OT 18 FxR 600... OT 18 Fx 800...	22 / 23
M18	1.000	■	■				■		250Hz		■	■		OT 18 x 1000...	28 / 29
M18	60 ... 600			■	■				500Hz		■			LTV 18 M 600...	30 / 31 
M18	10 ... 30	■					■		300Hz		■			OT 18 K 30...	30 / 31 
□ 19/22x10x8	15 ... 160 6 ... 14 90 ... 115		■	■		■	■		1.000Hz			■		OTV 22 K 160... OTV 22 K 14... OTV 22 K 115...	34 / 35
□ 22x13x8,5	20 ... 50 45 ... 300 20 ... 70	■					■		1.000Hz			■		LT 21 K 50... LT 21 K 300... LLT 21 K 70...	36 / 37 
□ 28x28x15	0 ... 400	■	■				■		333Hz		■	■		OT 6-18 KR 400...	40 / 41
□ 30x30x15	200 ... 600	■				■	■		1.000Hz	■				OTV 30 K 600...	42 / 43
□ 31x21x13	10 ... 100 0 ... 400 0 ... 1.000		■				■		1.000Hz	■		■		OT 31 K 100... OT 31 K 400... OT 31 K 1.000...	44 / 45
□ 38x27x15	10 ... 600	■	■			■	■		500Hz	■				OT 6-41 K 0.6...	48 / 49
□ 41x31,5x16	100 ... 1.000			■				■	1.000Hz	■				OTT 41 M 1...	52 / 53
□ 50x40x15	15 ... 150	■	■					■	1.000Hz		■			OTV 51 M 150... OTVTI 51 M 150...	54 / 55
	100 ... 500	■	■					■	1.000Hz		■			OTV 51 M 500... OTVTI 51 M 500...	
	100 ... 600	■	■					■	1.000Hz		■			OTV 50 M 600... OTVTI 50 M 600...	
	50 ... 1.200	■	■					■	1.000Hz		■			OTV 50 M 1200...	
	75 ... 200	■	■					■	2.000Hz		■			LTV 51 M 200... LTV 51 M 600...	
	100 ... 600	■	■					■	500Hz		■			LTVTI 51 M 600...	

Gehäuseserie / Size	Betriebsreichweite / Einstellbereich / Setting range (mm)	pnp	npn	Gegentakt / Push pull	Antivalent / Exclusive OR	NO (Heilschaltend / Light switching)	NC (Dunkelschaltend / Dark switching)	NONC (Hell-/Dunkel umschaltbar / Light-/dark switchable)	NC: Alarmausgang / switching output NO: Schaltausgang / alarm output	Schaltfrequenz / Operating frequency	Stecker / Connector M8	Kabel / Cable	Typ / Model	Seite / Page
<b>Lichttaster mit Hintergrundausblendung / Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung</b> <b>Diffuse sensors with background suppression / Laser sensors with background suppression</b>														
 NEW M18	30 ... 130	■	■				■		1.000Hz	■	■	OH 18-1 K130 ...		28 / 29
M18	10 ... 120	■	■			■			500Hz		■	OHT 18 M120 ...		30 / 31
O 30x30x15	15 ... 200	■				■	■		1.000Hz	■		OHT 31 K 200 ...		42 / 43
O 31x21x13	30 ... 200	■	■					■	1.000Hz	■		OH 31 K 200 ...		44 / 45
O 30 ... 400												OH 30 K 400 ...		
O 40x30x15	30 ... 350			■	■			■	1.000Hz	■		LH 41 M 350 ...		50 / 51
O 41x31,5x16	40 ... 200			■				■	500Hz	■		OHT 41M 0.2 ...		52 / 53
O 41x31,5x16	40 ... 200			■				■	500Hz	■		LHT 41M 0.2 ...		52 / 53
O 50x40x15	50 ... 200			■				■	500Hz	■	■	LHT 51 M 200 ...		58 / 59
O 50x40x15	50 ... 200			■				■	500Hz	■	■	LLH 51 M 200 ...		60 / 61
O 68x40x20	200 ... 2.000	■	■					■	250Hz		■	OHT 68 K 2000 ...		64 / 65
O 76x30x18	40 ... 300			■	■				1000Hz		■	LHT 81 M 300 ...		66 / 67
	40 ... 400							■				LHT 81 M 400 ...		
<b>Laserlichttaster mit Vorder- und Hintergrundausblendung</b> <b>Laser sensors with foreground and background suppression</b>														
 NEW O 50x50x16	50 ... 400			■				■	100Hz		■	LVHT 51 M 400 ...		58 / 58

# Inhaltsverzeichnis nach Funktionsprinzip

## Table of contents as per working principle

Gehäuseserie / Size	Betriebsreichweite / Einstellbereich / Setting range (mm) Operating distance / Adjustment range / Setting range (mm)	Funktionsprinzip / Function principle										Seite / Page	
		pnp	npn	Gegentakt / Push pull	Antivalent / Exclusive OR	NC (Hellschaltend / Light switching)	NO (Dunkelschaltend / Dark switching)	NO/NC (Hell-Dunkel umschaltbar / Light-dark switchable)	Schaltfrequenz / Operating frequency	Stecker / Connector M8	Stecker / Connector M12	Kabel / Cable	
<b>Reflexionslichtschranken / Laser-Reflexionslichtschranken / Linienlaser-Reflexionslichtschranken Retroreflective sensors / Retroreflective laser sensors / Laser line retroreflective sensors</b>												Seite / Page	
M12	0 ... 1.500	■	■			■	■		1.000 Hz		■	ORV 12 M 1500...	18 / 19
M18, flach/flat	0 ... 2.000	■	■					■	1.000 Hz		■	OR 18-1 FxR 3600...	24 / 25
	0 ... 3.000	■	■					■			■	OR 18-1 Fx 5700...	
M18	3.000	■	■				■	250Hz		■	■	OR 18-1 x 3.000...	28 / 29
19/22x10x8	30...200	■	■		■	■		■	1.000 Hz		■	ORV 22 K 200...	34 / 35
22x13x8,5	0...4.000	■					■	1.000 Hz	■	■	■	LR 21 K 4.000...	36 / 37
□ 28x28x15	0...2.000	■	■				■	333Hz		■	■	OR 6-18 KR 2000...	40 / 41
□ 30x30x15	200...2.000	■			■	■		1.000 Hz	■			ORV 30 K 2000...	42 / 43
	200 ... 4.000	■		■				1.000 Hz	■			ORV 30 K 4000...	
□ 31x21x13	150 ... 1.500						■					OR 31 K 1500...	46 / 47
	400 ... 4.000	■	■				■	2.000Hz	■		■	OR 31 K 4000...	
	20 ... 5.000											OR 31 K 5000...	
□ 38x27x15	0 ... 4.000	■	■		■	■		500Hz	■			OR 6-41 K 4...	48 / 49
□ 41x31,5x16	200 ... 10.000			■			■	1.000Hz	■			ORT 41 M 10...	52 / 53
□ 41x31,5x16	2.000			■			■	1.000Hz	■			LRT 41 M 2...	52 / 53
□ 50x40x15	40 ... 2.000	■	■				■	1.000Hz		■		ORV 51 M 2000...	54 / 55
	300 ... 5.000	■	■				■	1.000Hz		■		ORVTI 51 M 2000...	
□ 50x40x15	100 ... 1.000	■	■				■	2.000Hz		■		ORV 51 M 5000...	62 / 63
	200 ... 2.000	■	■				■	2.000Hz		■		ORVTI 51 M 5000...	
	1.000 ... 10.000	■	■				■	2.000Hz	■	■		LRV 51 M 10000...	
□ 50x40x15	50 ... 500	■	■				■	750Hz		■		LLRV 51 M 500...	62 / 63
												LLRVTI 51 M 500...	

Gehäuseserie / Size	Betriebsreichweite / Einstellbereich (mm) Operating distance / Setting range (mm)	pnp	npn	Antivalent / Exclusive OR NC (Hellschaltend / Light switching)	NO (Dunkelschaltend / Dark switching)	NO/NC (Hell/Dunkel umschaltbar / Light-/dark switchable)	Schaltfrequenz / Operating frequency	Stecker / Connector M8	Stecker / Connector M12	Kabel / Cable	Typ / Model	Seite / Page
<b>Einweglichtschranken / Laser-Einweglichtschranken Through beam sensors / Laser through beam sensors</b>												
M12	0 ... 10.000	■	■			■	1.000Hz		■		OSV/OEV 12 M 10000 ...	18 / 19
M8	0 ... 2.000	■	■			■	2.000Hz	■			OLS/OLE 08 V 2000 ...	20 / 21
M12	0 ... 2.000	■				■	1.000Hz		■		OLS/OLE 12 V 2000 ...	20 / 21
M18, flach/flat	0 ... 8.000	■	■			■	333 Hz		■	■	OES 18 FxR 8000 ...	26 / 27
	0 ... 10.000										OES 18 Fx 10000 ...	
□ 10x10x60	0 ... 500	■	■		■	■	2.000Hz	■			OLS/OLE Q 10 M 500 ...	32 / 33
	500 ... 2.000										OLS/OLE Q 10 M 2000 ...	
□ 19/22x10x8	0 ... 2.000	■	■			■	1.000Hz		■		OESV 19 K 2000 ...	34 / 35
□ 22x13x8,5	0 ... 1.000	■				■	1.000Hz	■	■		LES 21 K 1000 ...	38 / 39
	0 ... 3.000										LES 21 K 3000 ...	
□ 28x28x15	0 ... 8.000	■	■			■	333Hz		■	■	OES 6-18 KR 8000 ...	40 / 41
□ 30x30x15	0 ... 6.000	■			■	■	1.000Hz	■			OSV/OEV 30 K 6000 ...	42 / 43
□ 31x21x13	0 ... 20.000	■	■			■	2.000Hz	■	■		OES 31 K 20000 ...	46 / 47
□ 50x40x15	10.000	■				■	100/200Hz		■		OSV/OEV 51 M 10000 ...	56 / 57
	50.000	■	■			■	20Hz				OEVP/OSP 50 M 50000 ...	

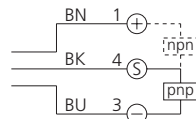
## Lichttaster energetisch Diffuse sensors, energetic

- Extrem kleine Bauform
- Infrarotlicht
- Hohe Auflösung
- Funktionsreserve
- Zylindrischer Lichtstrahl

- Extremely small design
- Infrared light
- High resolution
- Functional reserve
- Cylindrical light beam

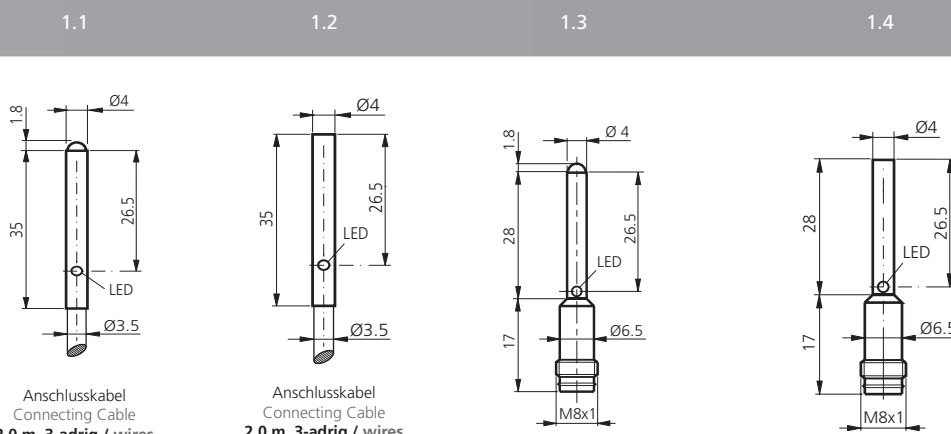


Anschlussschema  
Connection diagram

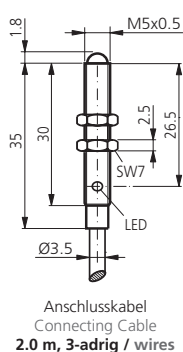


BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue

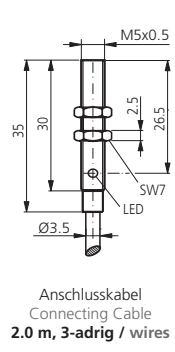
Bauform  
Size



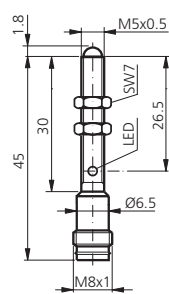
**1.5**



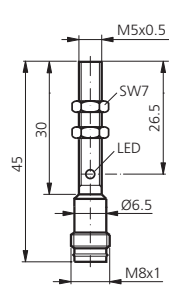
**1.6**



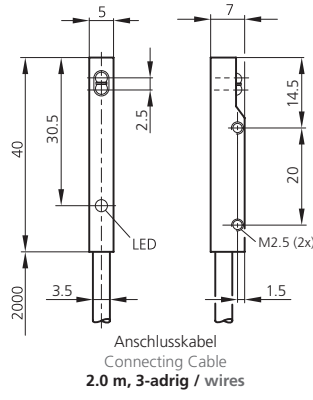
**1.7**



**1.8**



**1.9**



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size Ø 4,0 / M5 / □ 5x7x40

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)		bei / at +20 °C, 24VDC	
Betriebsspannung		Service voltage		10 ... 36VDC	
				10 ... 30VDC (OTV Q5 ...)	
Schaltausgang		Operating output		100mA, NO	
Schaltfrequenz		Operating frequency		250Hz	
Ansprech-/Abfallzeit		Response/release time		2,5ms / 2,5ms	
Schalthysterese		Switching hysteresis		10 %	
Umgebungstemperatur		Ambient temperature		0 ... +55 °C	
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity		10 kLx	
Schutzart		Protection class		IP 67	
Schutzklaasse		Protection degree		III, Betrieb an Schutkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial		Casing material		V2A / stainless steel	
Fenstermaterial		Window material		Glas / glass	
Zubehör	Accessories				
Montagesysteme	Assembly systems			Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories	

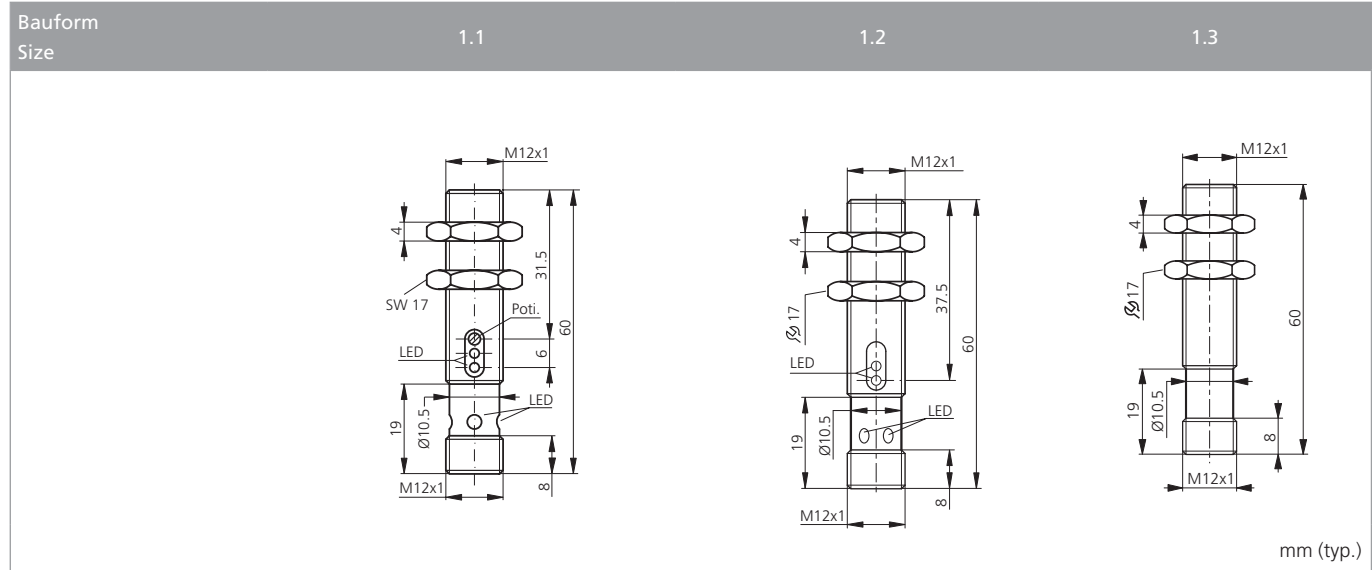
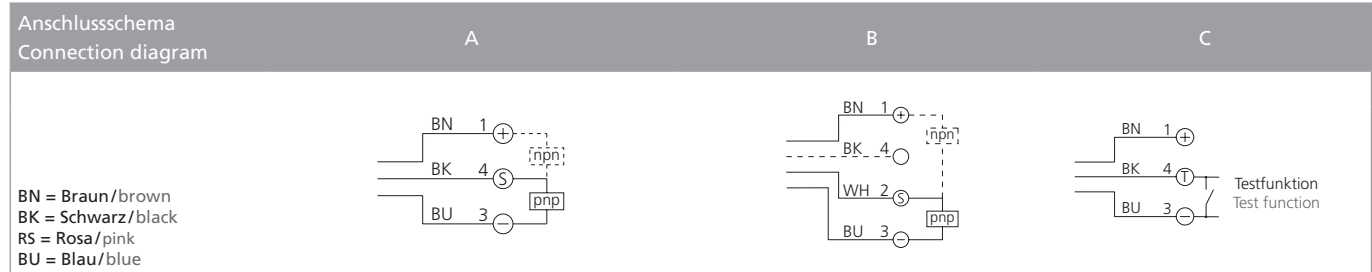
	Lichttaster, energetisch Diffuse sensors, energetic	Betriebsreichweite (mm) Operating distance (mm)	Infrarotlicht, getaktet 880nm Infrared light, clocked 880nm	Normmessplatte (mm) Standardized measuring plate (mm)	Eigenstromaufnahme (mA) Internal power consumption (mA)	Zylindrischer Lichtstrahl Cylindrical light beam	Größe (siehe gegenüberliegende Seite) Size (see opposite page)	Steckverbinder / Kabellänge Connector / Cable length	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)	Schaltausgang pnp Switching output pnp		Schaltausgang npn Switching output npn	
												Produktbezeichnung Product-ID	
	10	■	100x100	10	■	1.1	PVC 2,0m	—	OTV 4.0 V 10 P1K		OTV 4.0 V 10 N1K		
						1.3	M8	TK...	OTV 4.0 V 10 P1K-TSSL		OTV 4.0 V 10 N1K-TSSL		
	20	■	100x100	10	■	1.1	PVC 2,0m	—	OTV 4.0 V 20 P1K		OTV 4.0 V 20 N1K		
						1.3	M8	TK...	OTV 4.0 V 20 P1K-TSSL		OTV 4.0 V 20 N1K-TSSL		
	50	■	100x100	15	—	1.2	PVC 2,0m	—	OTV 4.0 V 50 P1K		OTV 4.0 V 50 N1K		
						1.4	M8	TK...	OTV 4.0 V 50 P1K-TSSL		OTV 4.0 V 50 N1K-TSSL		
	10	■	100x100	10	■	1.5	PVC 2,0m	—	OTV 05 V 10 P1K		OTV 05 V 10 N1K		
						1.6	M8	TK...	OTV 05 V 10 P1K-TSSL		OTV 05 V 10 N1K-TSSL		
	20	■	100x100	10	■	1.6	M8	TK...	OTV 05 V 20 P1K-TSSL		OTV 05 V 20 N1K-TSSL		
	50	■	100x100	15	—	1.7	PVC 2,0m	—	OTV 05 V 50 P1K		OTV 05 V 50 N1K		
						1.8	M8	TK...	OTV 05 V 50 P1K-TSSL		OTV 05 V 50 N1K-TSSL		
	20	■	100x100	15	—	1.9	PVC 2,0m	—	OTV Q5 M 20 P1LK		OTV Q5 M 20 N1LK		
						1.9	PVC 2,0m	—	OTV Q5 M 50 P1LK		OTV Q5 M 50 N1LK		

## Lichttaster (energetisch), Reflexions-, Einweglichtschranken

Diffuse sensors (energetic), retroreflective sensors, through beam sensors

- Kleine Bauform
- Rotlicht
- Hohe Auflösung, Schaltgenauigkeit, Schaltfrequenz
- Empfindlichkeit einstellbar
- Große Reichweite
- Sender-Testfunktion
- LED-Anzeige von Schaltzustand und Funktionsreserve

- Small dimensions
- Red light
- High resolution, switching accuracy, switching frequency
- Sensitivity adjustable
- Large operating distance
- Transmitter test function
- LED-indication of output state and functional reserve



## Gehäuseserie / Size M12

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)		bei / at +20 °C, 24 VDC	
Betriebsspannung		Service voltage		10 ... 36 VDC	
Schaltausgang		Operating output		200 mA	
Eigenstromaufnahme		Internal power consumption		20 mA (OTV 12 ... / ORV 12 ...)	
		15 mA (OSV 12 ... / OEV 12 ...)			
Schalfrequenz		Operating frequency		1.000 Hz	
Ansprech-/Abfallzeit		Response/release time		0,5 ms / 0,5 ms	
Schalthysterese		Switching hysteresis		10 % (OTV 12 ... / OEV 12 ... / OSV 12 ...)	
Umgebungstemperatur		Ambient temperature		-25 ... +55 °C	
Temperaturdrift		Temperature drift		±0,5 %/K (OEV 12 ... / OSV 12 ...)	
Fremdlightsicherheit		Ambient light immunity		10 kLx	
Schutzart		Protection class		IP 67	
Schutzklasse		Protection degree		III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial		Casing material		Messing vernickelt / nickel plated brass	
Fenstermaterial		Window material		Glas / glass	
Zubehör		Accessories			
Montagesysteme		Assembly systems		Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories	
Reflektoren, Reflexfolie		Reflectors, reflection foil		R ... / RFP ... (siehe Kapitel Zubehör/see chapter Accessories)	

Produktbezeichnung Product-ID																	
Sender Transmitter		Empfänger Receiver		Betriebsreichweite / Einstellbereich (mm) Operating distance / Setting range (mm)		Rotlicht, getaktet 660nm Red light, clocked 660 nm		Empfindlichkeiteinstellung mittels Sensitivity adjustment by means of Normmessplatte, Reflektor (mm) Standardized measuring plate, reflector (mm)		Polarisationsfilter / Polarized filter		Ausgang / Output		Schaltfunktion / Switching function Size (siehe gegenüberliegende Seite) Steckverbinder / Connector / Kabellänge Anschlusschema Connection diagram		Bauform / Size (see opposite page) Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)	
		Lichttaster, energetisch Diffuse sensors, energetic		70 ... 300	■	Poti	200x200	pnp npn	NO	1.1	M12	A	VK ...	<b>OTV 12 M 300 P1K-IBSL</b>			
				70 ... 300	■	Poti	200x200	pnp npn	NC	1.1	M12	B	VK.../4	<b>OTV 12 M 300 N1K-IBSL</b>			
														<b>OTV 12 M 300 P2K-IBSL</b>			
														<b>OTV 12 M 300 N2K-IBSL</b>			
		Reflexionslichtschranken Retroreflective sensors		1.500	■	-	R 84	■	pnp npn	NC	1.2	M12	B	VK.../4	<b>ORV 12 M 1500 P1K-IBSL</b>		
				1.500	■	-	R 84	■	pnp npn	NO	1.2	M12	A	VK...	<b>ORV 12 M 1500 N1K-IBSL</b>		
														<b>ORV 12 M 1500 P2K-IBSL</b>			
														<b>ORV 12 M 1500 N2K-IBSL</b>			
		Einweglichtschranken Through beam sensors		0 ... 10.000	■	-				1.3	M12	C	VK... <sup>1)</sup>	<b>OSV 12 M 10000-IBSL</b>			
				0 ... 10.000	■	-		pnp npn	NC	1.2	M12	B	VK.../4	<b>OEV 12 M 10000 P1K-IBSL</b>			
				0 ... 10.000	■	-		pnp npn	NO	1.2	M12	A	VK...	<b>OEV 12 M 10000 N1K-IBSL</b>			
														<b>OEV 12 M 10000 P2K-IBSL</b>			
														<b>OEV 12 M 10000 N2K-IBSL</b>			

<sup>1)</sup> VK ... ohne LED / VK ... without LED.

## Laser-Einweglichtschranken

### Laser through beam sensors

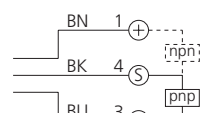
- Kollimierter Rotlicht-Laser
- Laserklasse 1
- Kleine Bauform
- Sichtbarer Laserpunkt
- Hohe Auflösung, Schaltgenauigkeit, Schaltfrequenz
- Robustes Metallgehäuse

- Collimated red light laser
- Laser class 1
- Small design
- Visible laser spot
- High resolution, switching accuracy, switching frequency
- Robust metal casing



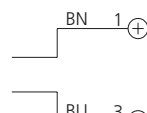
Anschlusschema  
Connection diagram

A



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue

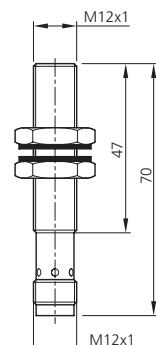
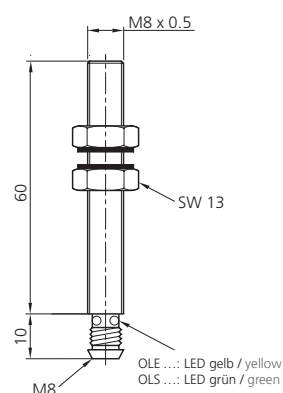
B



Bauform  
Size

1.1

1.2



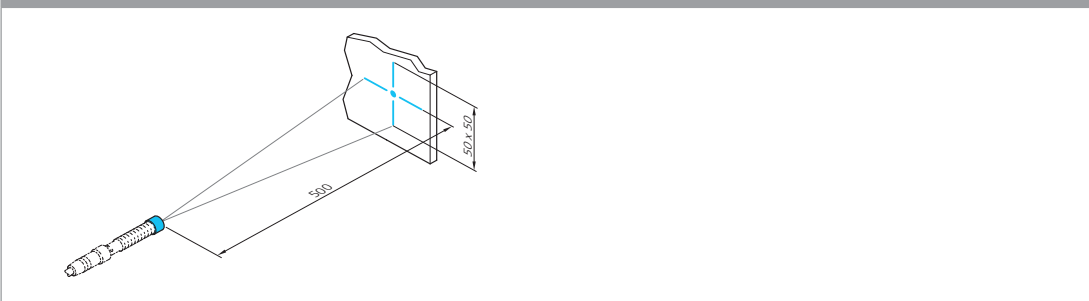
mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size M8 / M12

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35VDC	
Schaltausgang	Operating output	200mA, NO (OLE ...)	
Laserklasse	Laser class	1 (IEC 60825-1) (OLS xx ...)	
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	30mA	
Schalfrequenz	Operating frequency	2.000Hz	
Schalthysterese	Switching hysteresis	0,1 mm	
Reproduzierbarkeit	Reproducibility	0,1 mm	
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C	
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	5kLx	
Schutztart	Protection class	IP 67	
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial	Casing material	Edelstahl / stainless steel	
Zubehör	Accessories		
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories	

Sender Transmitter	Empfänger Receiver	Betriebsreichweite / Einstellbereich (mm) Operating distance / Setting range (mm)	Rotlicht-Laser, geraktet 650 nm Red light laser, clocked 650 nm	Kollimierter Rotlicht-Laser, clocked 650 nm Collimated red light laser, clocked 650 nm	Auflösung bei max. Betriebszeit 670nm <sup>1)</sup> Resolution at max. operating time 670nm <sup>1)</sup>	Laserstrahldivergenz (mm) Laser beam divergence (mm)	Laserstrahlrichtungsfehler (mrad) Laser direction error (mrad)	Laserleistung (μW) Laser power (μW)	Ausgang / Output	Barform Size (siehe gegenüberliegende Seite) Stekverbinder / Kabellänge Anschnittskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)	Produktbezeichnung Product-ID	
		0 ... 2.000		■ 0,2	1	<20	<500	pnp npn	1.1	M8	B	TK ...
		0 ... 2.000		■ 0,5	1	<20	<500	pnp npn	1.2	M12	B	VK ...
		0 ... 2.000		■ 0,5	1	<20	<500	pnp npn	1.2	M12	A	VK ...

Vorsatzoptik Laserkreuz als Aufsatz an OLS 12 V ...  
Laser-cross optics as attachment for OLS 12 V ...



LK 50/500<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Funktionsprinzip siehe Seite 4 ... 6 / operational principle see page 4 ... 6

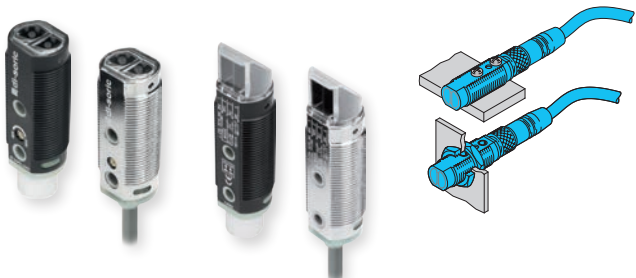
<sup>2)</sup> Weitere Abbildungsgeometrien auf Anfrage / further drawing geometries upon request.

# Lichttaster

## Diffuse Sensors

- Universelle Befestigungsmöglichkeit
- Geringe Einbautiefe
- Stecker M12 oder Kabelausführung
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige
- Metall- oder Kunststoffgehäuse

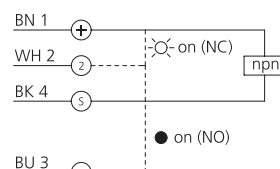
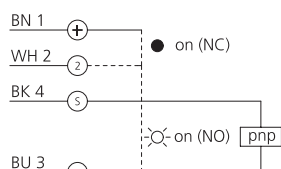
- Universal mounting possibility
- Low installation depth
- Connector M12 or cable version
- Sensitivity adjustable
- LED indicator for output state
- Metal or plastic casing



Anschlusschema  
Connection diagram

A

B

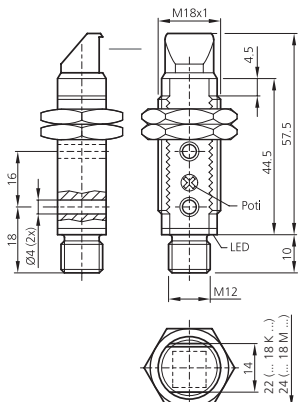
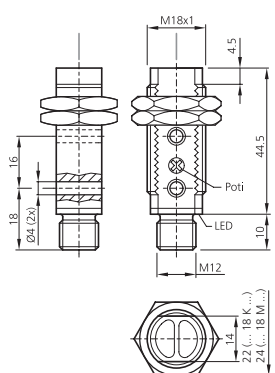


BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white

Bauform  
Size

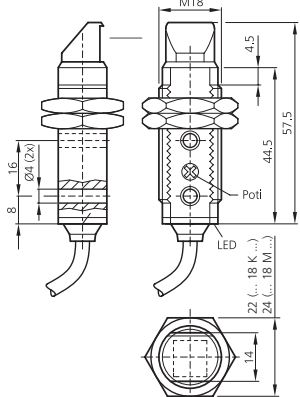
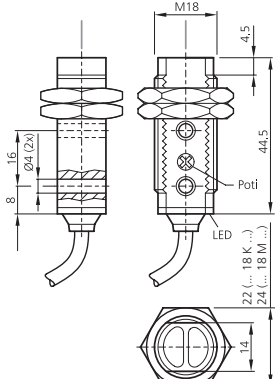
1.1

1.2



1.3

1.4

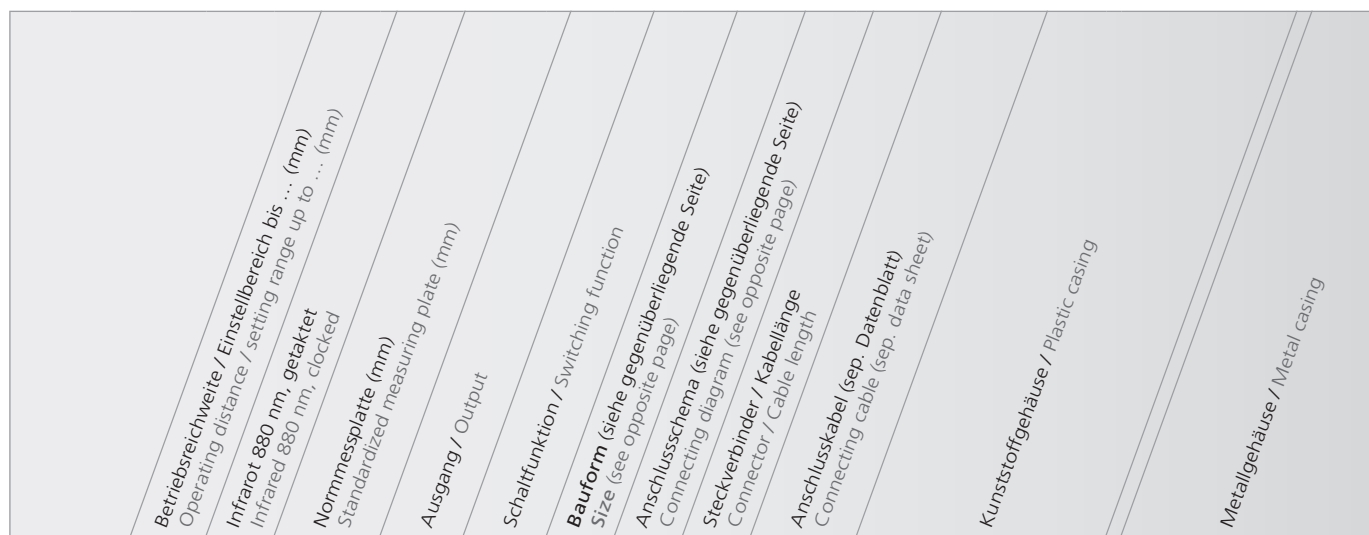


mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size M18, flach / flat

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 30 VDC
Schaltausgang	Switching output	100 mA
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	30 mA
Schaltfrequenz	Operating frequency	1.000 Hz
Ansprech-/ Abfallzeit	Response / release time	0,5 ms / 0,5 ms
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25 ... +55 °C
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	> 10 kLx (Sonnenlicht / sunlight) > 3 kLx (getaktetes Licht / clocked light)
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklaasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Metall / metal (nur / only ... FM ...) ABS (nur / only ... FK ...)
Fenstermaterial	Window material	PMMA

Zubehör	Accessories
Montagesysteme	Assembly systems Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories



Produktbezeichnung Product-ID												
	Lichttaster, energetisch Diffuse sensor, energetic	400	■	200x200	pnp npn	NO/NC	1.1	A B	M12	VK.../4 <sup>1)</sup>	OT 18 FK 400 P3-B4 OT 18 FK 400 N3-B4	OT 18 FM 400 P3-B4 OT 18 FM 400 N3-B4
		400	■	200x200	pnp npn	NO/NC	1.3	A B	PVC 2,0 m		OT 18 FK 400 P3 OT 18 FK 400 N3	OT 18 FM 400 P3 OT 18 FM 400 N3
		800	■	200x200	pnp npn	NO/NC	1.1	A B	M12	VK.../4 <sup>1)</sup>	OT 18 FK 800 P3-B4 OT 18 FK 800 N3-B4	OT 18 FM 800 P3-B4 OT 18 FM 800 N3-B4
		800	■	200x200	pnp npn	NO/NC	1.3	A B	PVC 2,0 m		OT 18 FK 800 P3 OT 18 FK 800 N3	OT 18 FM 800 P3 OT 18 FM 800 N3
		320	■	200x200	pnp npn	NO/NC	1.2	A B	M12	VK.../4 <sup>1)</sup>	OT 18 FKR 320 P3-B4 OT 18 FKR 320 N3-B4	OT 18 FMR 320 P3-B4 OT 18 FMR 320 N3-B4
		320	■	200x200	pnp npn	NO/NC	1.4	A B	PVC 2,0 m		OT 18 FKR 320 P3 OT 18 FKR 320 N3	OT 18 FMR 320 P3 OT 18 FMR 320 N3
		600	■	200x200	pnp npn	NO/NC	1.2	A B	M12	VK.../4 <sup>1)</sup>	OT 18 FKR 600 P3-B4 OT 18 FKR 600 N3-B4	OT 18 FMR 600 P3-B4 OT 18 FMR 600 N3-B4
		600	■	200x200	pnp npn	NO/NC	1.4	A B	PVC 2,0 m		OT 18 FKR 600 P3 OT 18 FKR 600 N3	OT 18 FMR 600 P3 OT 18 FMR 600 N3

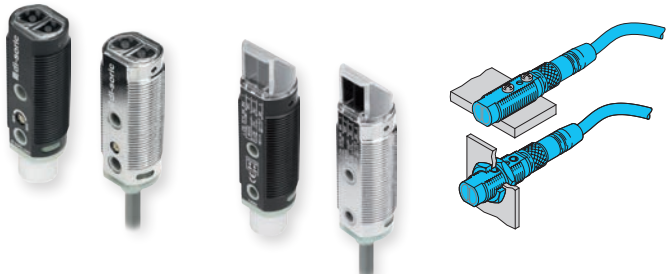
<sup>1)</sup> VK ... ohne / without LED

# Reflexionslichtschranken

## Retroreflective sensor

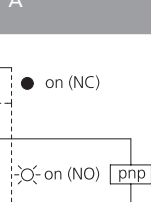
- Universelle Befestigungsmöglichkeit
- Geringe Einbautiefe
- Stecker M12 oder Kabelausführung
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige
- Metall- oder Kunststoffgehäuse

- Universal mounting possibility
- Low installation depth
- Connector M12 or cable version
- Sensitivity adjustable
- LED indicator for output state
- Metal or plastic casing



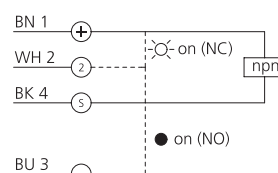
Anschlussschema  
Connection diagram

A



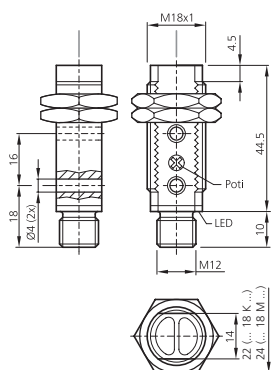
BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white

B

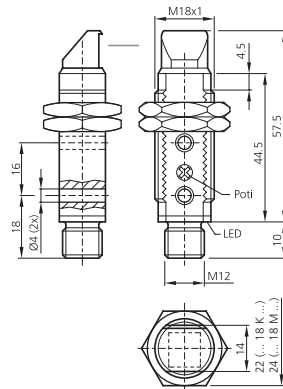


Bauform  
Size

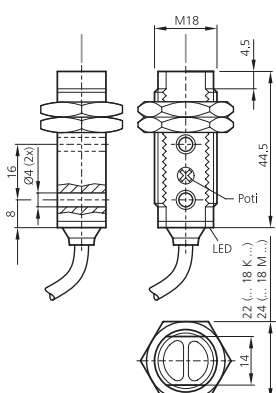
1.1



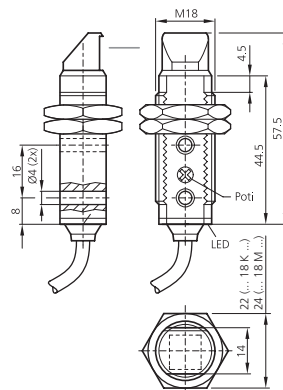
1.2



1.3



1.4



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size M18, flach / flat

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung		Service voltage	10 ... 30 VDC
Schaltausgang		Switching output	100 mA
Eigenstromaufnahme		Internal power consumption	30 mA
Schaltfrequenz		Operating frequency	1.000 Hz
Ansprech- / Abfallzeit		Response / release time	0,5 ms / 0,5 ms
Umgebungstemperatur		Ambient temperature	-25 ... +55 °C
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity	> 10 kLx (Sonnenlicht / sunlight) > 3 kLx (getaktetes Licht / clocked light)
Schutzart		Protection class	IP 67
Gehäusematerial		Casing material	Metall (nur / only ... 18-1 FM ...) ABS (nur / only ... 18-1 FK ...)
Fenstermaterial		Window material	PMMA
Zubehör		Accessories	
Montagesysteme		Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

Reflexionslichtschranken Retroreflective sensors		Betriebsreichweite / Einstellbereich / setting range up to ... (mm) Operating distance / setting range up to ... (mm)										Kunststoffgehäuse / Plastic casing		Metallgehäuse / Metal casing	
		Reflektor / Reflector			Produktbezeichnung Product-ID										
		R 46 <sup>1)</sup>	R 84	R 100x100											
		3.000	5.700	6.000	■	pnp npn	NO/NC	■	1.1	A B	VK.../4 <sup>2)</sup>	OR 18-1 FK 5700 P3-B4 OR 18-1 FK 5700 N3-B4	OR 18-1 FM 5700 P3-B4 OR 18-1 FM 5700 N3-B4		
		3.000	5.700	6.000	■	pnp npn	NO/NC	■	1.3	A B	PVC 2,0m	OR 18-1 FK 5700 P3 OR 18-1 FK 5700 N3	OR 18-1 FM 5700 P3 OR 18-1 FM 5700 N3		
		2.000	3.600	4.000	■	pnp npn	NO/NC	■	1.2	A B	VK.../4 <sup>2)</sup>	OR 18-1 FKR 3600 P3-B4 OR 18-1 FKR 3600 N3-B4	OR 18-1 FMR 3600 P3-B4 OR 18-1 FMR 3600 N3-B4		
		2.000	3.600	4.000	■	pnp npn	NO/NC	■	1.4	A B	PVC 2,0m	OR 18-1 FKR 3600 P3 OR 18-1 FKR 3600 N3	OR 18-1 FMR 3600 P3 OR 18-1 FMR 3600 N3		

Reflektoren R ... / Reflectors R ...			
■ Für Infrarot- und Rotlicht ■ For Infrared and red light			
Abmessungen / dimensions	Ø 46 mm	Ø 84 mm	100x100 mm
Höhe / height	9 mm	7,4 mm	9 mm
Befestigung / mounting	2 Bohrungen / holes	Bohrung / hole Ø 4,5 mm	2 Bohrungen / holes Ø 3,8 mm
Temperaturfest / heat resistant	bis / up to 80 °C	bis / up to 80 °C	bis / up to 80 °C
Typ / Model	R 46 <sup>1)</sup>	R 84	R 100x100

<sup>1)</sup> Reflektor R 46 beigelegt / reflector R 46 included

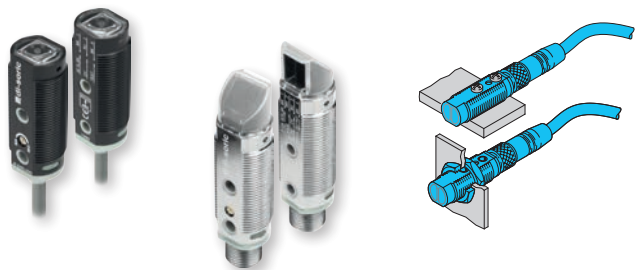
<sup>2)</sup> VK ... ohne / without LED

# Einweglichtschranken

## Through beam sensors

- Universelle Befestigungsmöglichkeit
- Geringe Einbautiefe
- Stecker M12 oder Kabelausführung
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige
- Metall- oder Kunststoffgehäuse

- Universal mounting possibility
- Low installation depth
- Connector M12 or cable version
- Sensitivity adjustable
- LED indicator for output state
- Metal or plastic casing

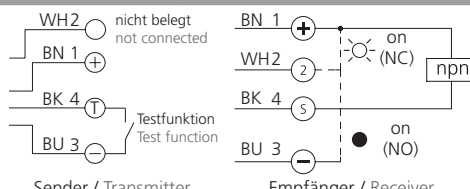
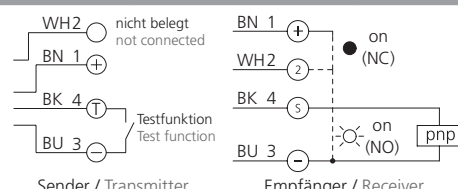


Anschlusschema  
Connection diagram

A

B

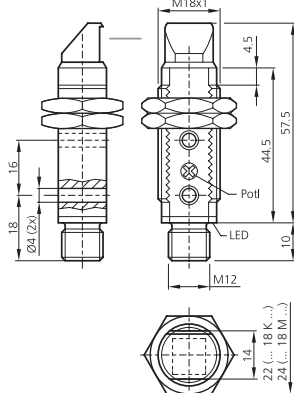
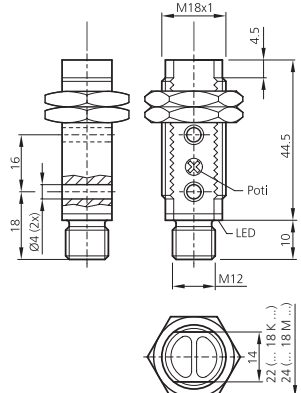
BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white



Bauform  
Size

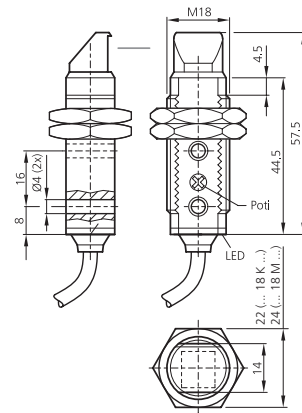
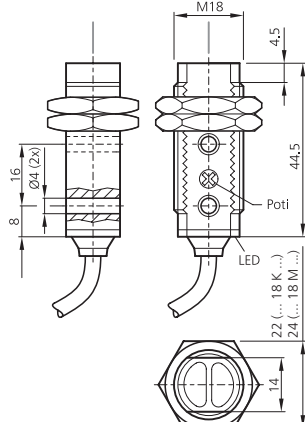
1.1

1.2



1.3

1.4



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size M18, flach / flat

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung		Service voltage	10 ... 30 VDC
Schaltausgang		Switching output	100 mA
Eigenstromaufnahme		Internal power consumption	30 mA
Schaltfrequenz		Operating frequency	333 Hz
Ansprech- / Abfallzeit		Response / release time	1,5 ms / 1,5 ms
Umgebungstemperatur		Ambient temperature	-25 ... +55 °C
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity	> 10 kLx (Sonnenlicht / sunlight) > 3 kLx (getaktetes Licht / clocked light)
Schutzart		Protection class	IP 67
Gehäusematerial		Casing material	ABS (nur / only ... 18 FK ...) Metall (nur / only ... 18 FM ...)
Fenstermaterial		Window material	PMMA
Zubehör		Accessories	
Montagesysteme		Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

<b>Einweglichtschranken (Set besteht aus Sender und Empfänger)</b> <b>Through beam sensors (set consisting of transmitter and receiver)</b>											Kunststoffgehäuse / Plastic casing	Metallgehäuse / Metal casing
											Produktbezeichnung	Product-ID
	10.000	■	pnp npn	NO/NC	1.1	M12	A B	VK .../4 <sup>1)</sup>	OES 18 FK 10000 P3-B4 OES 18 FK 10000 N3-B4	OES 18 FM 10000 P3-B4 OES 18 FM 10000 N3-B4		
	10.000	■	pnp npn	NO/NC	1.3	PVC 2,0m	A B		OES 18 FK 10000 P3 OES 18 FK 10000 N3	OES 18 FM 10000 P3 OES 18 FM 10000 N3		
	8.000	■	pnp npn	NO/NC	1.2	M12	A B	VK .../4 <sup>1)</sup>	OES 18 FKR 8000 P3-B4 OES 18 FKR 8000 N3-B4	OES 18 FMR 8000 P3-B4 OES 18 FMR 8000 N3-B4		
	8.000	■	pnp npn	NO/NC	1.4	PVC 2,0m	A B		OES 18 FKR 8000 P3 OES 18 FKR 8000 N3	OES 18 FMR 8000 P3 OES 18 FMR 8000 N3		

<sup>1)</sup> VK ... ohne / without LED

# Lichttaster (energetisch), mit Hintergrundausblendung, Reflexionslichtschranken

## Diffuse sensors (energetic), with background suppression, retroreflective sensors



- ◆ Geringe Einbautiefe
- Stecker M12 oder Kabelausführung
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige
- Robustes Metallgehäuse

- ◆ Low installation depth
- Connector M12 or cable version
- Sensitivity adjustable
- LED indicator for output state
- Robust metal casing



Anschlussschema  
Connection diagram

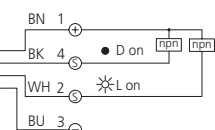
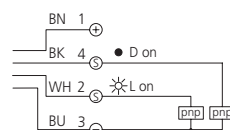
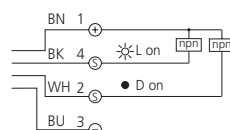
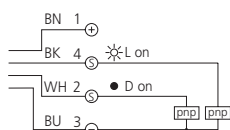
A

B

C

D

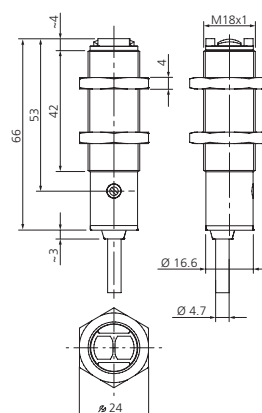
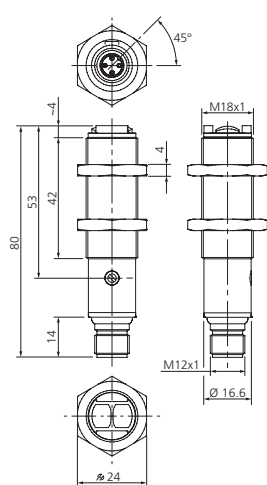
BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white



Bauform  
Size

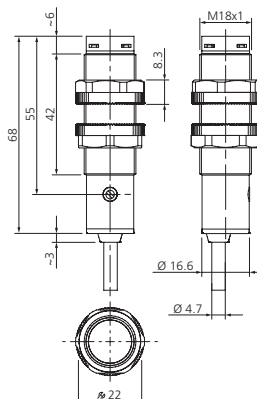
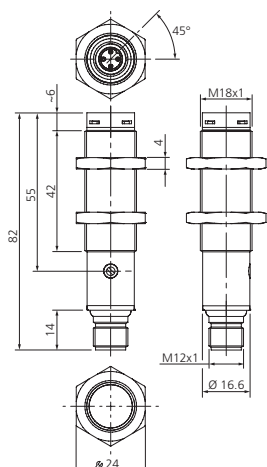
1.1

1.2



1.3

1.4



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size M18

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	bei / at +20°C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 30 VDC
Schaltausgang	Switching output	100mA, NO/NC
Ansprech-/ Abfallzeit	Response / release time	0,2 ms / 0,2 ms
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25 ... +70 °C
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	>10 kLx (Sonnenlicht / sunlight) >3 kLx (getaktetes Licht / clocked light)
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Metall / metal
Fenstermaterial	Window material	Polycarbonat / polycarbonate

Zubehör	Accessories	
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

	Produktbezeichnung Product-ID											
	Betriebsreichweite / Einstellbereich bis ... (mm) Operating distance / Setting range up to ... (mm)											
	Rotlicht getaktet 660 nm Red light clocked, 660 nm											
	Infrarot 880 nm, getaktet Infrared 880 nm, clocked											
	30 ... 130	■		100x100	30	1.000	pnp npn	A B	M12	VK.../4 <sup>1)</sup>	1.1	OH 18-1 M 130 P4-B4 OH 18-1 M 130 N4-B4
	30 ... 130	■		100x100	30	1.000	pnp npn	A B	PVC 2,0m		1.2	OH 18-1 M 130 P4-4 OH 18-1 M 130 N4-4
	Lichttaster, energetisch Diffuse sensor, energetic											
	1.000		■	400x400	30	250	pnp npn	A B	M12	VK.../4 <sup>1)</sup>	1.3	OT 18 M 1000 P4-B4 OT 18 M 1000 N4-B4
	1.000		■	400x200	30	250	pnp npn	A B	PVC 2,0m		1.4	OT 18 M 1000 P4-4 OT 18 M 1000 N4-4
	Reflexionslichtschranken Retroreflective sensors											
	3.000	■		Ø84/R84	30	250	pnp npn	C D	M12	VK.../4 <sup>1)</sup>	1.3	OR 18-1 M 3000 P4-B4 OR 18-1 M 3000 N4-B4
	3.000	■		Ø84/R84	30	250	pnp npn	C D	PVC 2,0m		1.4	OR 18-1 M 3000 P4-4 OR 18-1 M 3000 N4-4

# Lichttaster mit Hintergrundausblendung, Laserlichttaster Diffuse sensors with background suppression, laser diffuse sensors

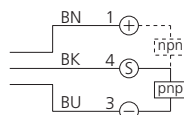
- Kompakte Bauform, Winkeloptik
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung, Schaltfrequenz, Funktionsreserve
- LED-Anzeige von Schaltzustand und Funktionsreserve
- Große Reichweite

- Compact design, angled optics
- Sensitivity adjustable
- High resolution, operating frequency, functional reserve
- LED-indication of output state and functional reserve
- Large operating distance

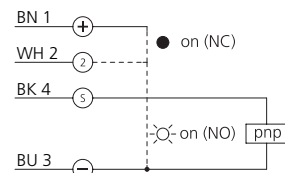


Anschlussschema  
Connection diagram

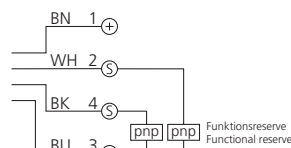
A



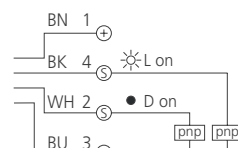
B



C



E



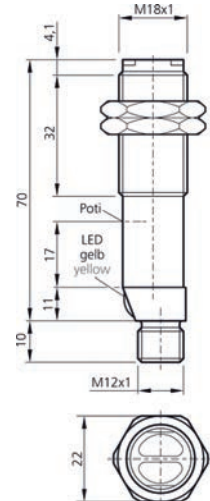
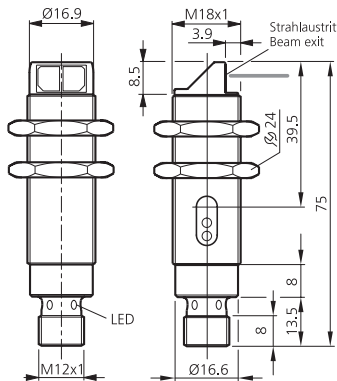
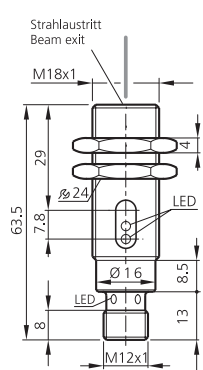
BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white

Bauform  
Size

1.1

1.2

1.3



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size M18

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)			bei / at +20°C, 24VDC		
					OHT 18...	OT 18...	LTV 18...
Betriebsspannung	Service voltage		10 ... 36VDC		10 ... 30VDC		10 ... 36VDC
Schaltausgang	Operating output		200mA		100mA		200mA
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption		25 mA		30 mA		20mA
Schalfrequenz	Operating frequency		500Hz		300 Hz		500Hz
Ansprech-/Abfallzeit	Response/release time		1,0 ms / 1,0ms		0,2 ms / 0,2 ms		0,5 ms / 0,5ms
Schalthysterese	Switching hysteresis		10 %				10 %
Umgebungstemperatur	Ambient temperature		-25 ... +55 °C		-25 ... +55 °C		-10 ... +50 °C
Fremdlightsicherheit	Ambient light immunity		10 kLx		10 kLx		10 kLx
Schutzzart	Protection class		IP 65		IP 66		IP 67
Schutzklasse	Protection degree		III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage				
Gehäusematerial	Casing material		Messing vernickelt		Kunststoff		V2A
			Nickel plated brass		Plastics		Stainless steel
Fenstermaterial	Window material		Glas / glass		PMMA		Glas / glass

Zubehör	Accessories	
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

Betriebsreichweite / Einstellbereich (mm) Operating distance / Setting range (mm)	Rotlicht, getaktet 660nm Red light, clocked 660nm	Infrarot 660nm Infrared 660nm	Rotlicht 880 nm, geraktet Red light, geracted	Rotlicht-Laser, getaktet Red light laser, clocked	Laserklasse (IEC 60825-1) Laser class (IEC 60825-1)	Normmessplatte, Reflektor (mm) Standardized measuring plate, reflector (mm)	Ausgang / Output	Schaltfunktion / Switching function	Bauform (siehe gegenüberliegende Seite) Size (see opposite page)	Anschlusschema Connection diagram	Funktionsreserve Functional reserve	Steckverbinder / Kabellänge Connector / Cable length	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)
--	--	----------------------------------	--	--	--	--	------------------	-------------------------------------	---	--------------------------------------	--	---	--

Lichttaster mit Hintergrundausblendung Diffuse sensors with background suppression		Produktbezeichnung Product-ID												
	10 ... 120	■				100x100	pnp npn	NO	1.1	A		M12	VK.../4	OHT 18 M120 P1K-IBSL OHT 18 M120 N1K-IBSL
	10 ... 120	■				100x100	pnp npn	NO	1.2	A		M12	VK.../4	OHT W 18 M120 P1K-IBSL OHT W 18 M120 N1K-IBSL

Lichttaster Diffuse sensors		OT 18 K 30 P3-B4												
	10 ... 30		■			200x200	pnp	NO/NC	1.3	B		M12	VK.../4	

Laserlichttaster fokussierbar Laser diffuse sensors focusable		LTV 18 M 600 P4K-IBSL LTV 18 M 600 P1FK-IBSL											
	60 ... 600		■	2	100x100	pnp pnp	Antivalent Exclusive OR NO	1.1 C	E ■		M12	VK.../4	LTV 18 M 600 P4K-IBSL LTV 18 M 600 P1FK-IBSL

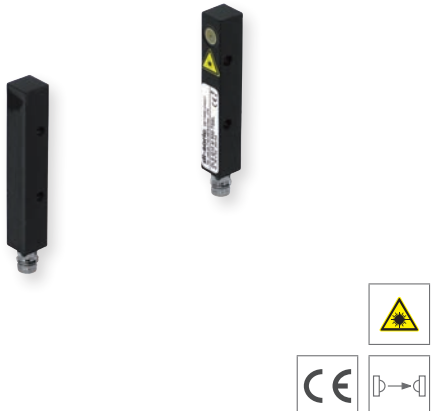


## Laser-Einweglichtschranken

### Laser through beam sensors

- Kollimierter Rotlicht-Laser
- Laserklasse 1
- Reichweite bis 2 m
- Kleine Bauform
- Sichtbarer Laserpunkt
- Hohe Auflösung, Schaltgenauigkeit, Schaltfrequenz
- Robustes Metallgehäuse

- Collimated red light laser
- Laser class 1
- Operating range up to 2m
- Small design
- Visible laser spot
- High resolution, switching accuracy, switching frequency
- Robust metal casing

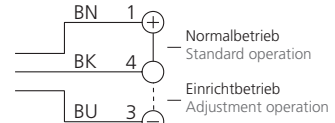
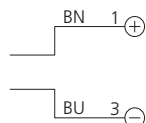
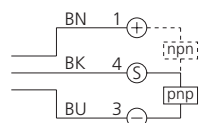


Anschlussschema  
Connection diagram

A

B

C



BN = Braun/brown  
BK = Schwarz/black  
BU = Blau/blue

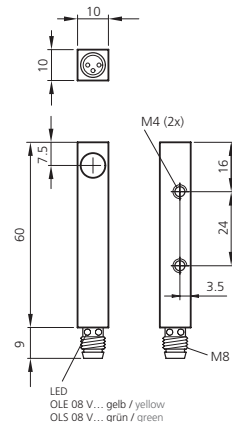
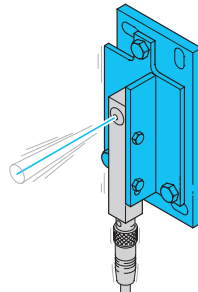
Bauform  
Size

#### Taumelplatten

Zur einfachen Ausrichtung von Laserlichtschranken  
(Siehe Datenblatt D 105 Zubehör)

#### Swash plates

For easy alignment of Laser photoelectric sensors  
(see data sheet D 105 Accessories)



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 10x10x60

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)		bei / at +20 °C, 24VDC	
Betriebsspannung		Service voltage		10 ... 35VDC	
Schaltausgang		Operating output		200mA	
Laserklasse		Laser class		1 (IEC 60825-1) (OLS xx...)	
Schaltfrequenz		Operating frequency		2.000Hz	
Schalthysterese		Switching hysteresis		0,1 mm	
Reproduzierbarkeit		Reproducibility		0,1 mm	
Umgebungstemperatur		Ambient temperature		0 ... +50°C	
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity		5kLx	
Schutzart		Protection class		IP 67	
Schutzklaße		Protection degree		III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial		Casing material		Zinkdruckguss, schwarz lackiert / die-cast zinc, black lacquered finish	
Fenstermaterial		Window material		Glas / glass	

Zubehör	Accessories	
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

Einweglichtschranken OLS Q... Sender / OLE Q... Empfänger Through beam sensors OLS Q... Transmitter / OLE Q... Receiver													Produktbezeichnung Product-ID
	0 ... 0,5	■	2	<10	<500	30			B	1.1	TK...		OLS Q10 M 500-TSSL
	0 ... 0,5					30	pnp nPN	NC	0,2	A	1.1	TK...	OLE Q10 M 500 P1K-TSSL
	0 ... 0,5					30	pnp nPN	NO	0,2	A	1.1	TK...	OLE Q10 M 500 N1K-TSSL
	0,5 ... 2,0	■	2	<10	<500	30			B	1.1	TK...		OLS Q10 M 2000-TSSL
	0,5 ... 2,0					30	pnp nPN	NC	0,5	A	1.1	TK...	OLE Q10 M 2000 P1K-TSSL
	0,5 ... 2,0					30	pnp nPN	NO	0,5	A	1.1	TK...	OLE Q10 M 2000 N1K-TSSL
													OLE Q10 M 2000 P2K-TSSL
													OLE Q10 M 2000 N2K-TSSL

<sup>1)</sup>TK ... ohne / without LED

# Lichttaster, Reflexionslichtschranken, Einweglichtschranken

## Diffuse sensors, retroreflective sensors, through beam sensors

### ■ Unterschiedliche Fokusstrahlausführungen

- Kompakte Bauform
- Rotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hohe Auflösung, Schaltfrequenz

### ■ Different focus beams available

- Compact design
- Red light
- Sensitivity adjustable
- High resolution, operating frequency

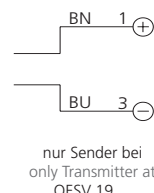
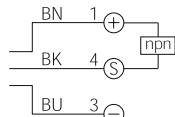
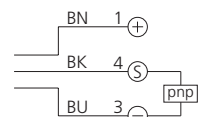


Anschlussschema  
Connection diagram

A

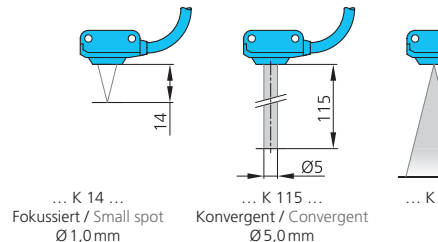
B

C



BN = Braun/brown  
BK = Schwarz/black  
RS = Rosa/pink  
BU = Blau/blue

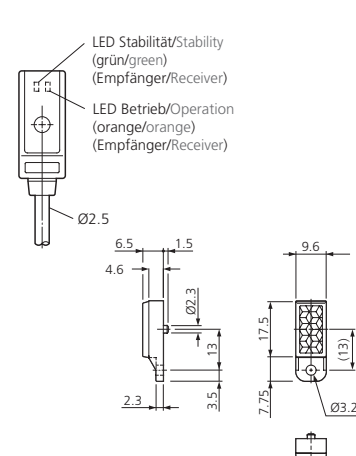
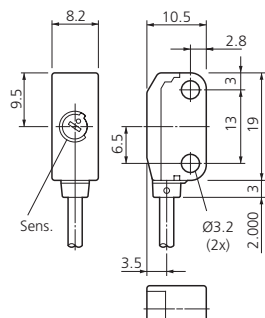
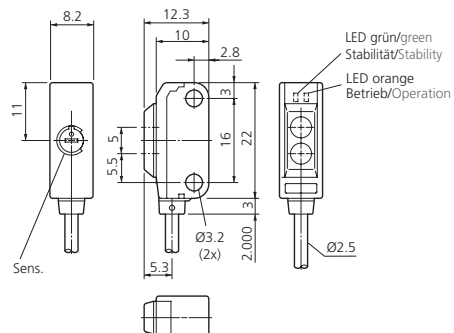
Fokusstrahl  
Focused beam



Bauform  
Size

1.1

1.2



mm (typ.)

**Gehäuseserie / Size □ 19x10x8 / □ 22x10x8**

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)		bei / at +20 °C, 24VDC	
Betriebsspannung		Service voltage		12 ... 24VDC ± 10 %	
Schaltausgang		Operating output		50mA	
Schaltfrequenz		Operating frequency		1.000Hz	
Ansprech-/Abfallzeit		Response/release time		0,5ms / 0,5ms	
Umgebungstemperatur		Ambient temperature		-25 ... +55 °C	
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity		3kLx	
Schutzart		Protection class		IP 67	
Schutzklaasse		Protection degree		III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial		Casing material		Kunststoff / plastics	
Fenstermaterial		Window material		Kunststoff / plastics	

Zubehör	Accessories	
Reflektoren, Reflexfolie	Reflectors, Reflection foil	RL... (siehe Kapitel Zubehör/see chapter Accessories)

Betriebsbereiche / Einstellbereich / Setting range (mm) Operating distance / Einstellbereich (mm) Rotlicht, gefiltert 660nm Red light, filtered 660nm Empfindlichkeitseinstellung mittels Sensitivity adjustment by means of Normmessplatte, Reflektor (mm) Standardized measuring plate, reflector (mm) Polarisationsfilter / Polarized filter Fokussiert / Small spot Ø 1,0mm Konvergent / Convergent Ø 5,0mm Eigenstromaufnahme (mA) Internal power consumption (mA) Hysterese Hysteresis Ausgang / Output Schaltfunktion / Switching function Bauform (siehe gegenüberliegende Seite) Size (see opposite page) Anschlusschema (siehe gegenüberliegende Seite) Connection diagram (see opposite page) Steckverbinder / Kabellänge Connector / Cable length
---

Produktbezeichnung Product-ID															
Lichttaster, energetisch Diffuse sensors, energetic	15...160	■	Poti	200x200				20	15 %	pnp npn	NO	1.1	A B	2,0m	<b>OTV 22 K 160 P1K</b> <b>OTV 22 K 160 N1K</b>
	15...160	■	Poti	200x200				20	15 %	pnp npn	NC	1.1	A B	2,0m	<b>OTV 22 K 160 P2K</b> <b>OTV 22 K 160 N2K</b>
	6...14	■	Poti	50x50		■		20	15 %	pnp npn	NO	1.1	A B	2,0m	<b>OTV 22 K 14 P1K</b> <b>OTV 22 K 14 N1K</b>
	6...14	■	Poti	50x50		■		20	15 %	pnp npn	NC	1.1	A B	2,0m	<b>OTV 22 K 14 P2K</b> <b>OTV 22 K 14 N2K</b>
	90...115	■	Poti	100x100		■		20	15 %	pnp npn	NO	1.1	A B	2,0m	<b>OTV 22 K 115 P1K</b> <b>OTV 22 K 115 N1K</b>
	90...115	■	Poti	100x100		■		20	15 %	pnp npn	NC	1.1	A B	2,0m	<b>OTV 22 K 115 P2K</b> <b>OTV 22 K 115 N2K</b>

Reflexionslichtschranken Retroreflective sensors															
	30...200	■	Poti	R 9,6x17,5	■			20		pnp npn	NC	1.1	A B	2,0m	<b>ORV 22 K 200 P1K</b> <b>ORV 22 K 200 N1K</b>
	30...200	■	Poti	R 9,6x17,5	■			20		pnp npn	NO	1.1	A B	2,0m	<b>ORV 22 K 200 P2K</b> <b>ORV 22 K 200 N2K</b>

Einweglichtschranken Sender/Empfänger Through beam sensors Transmitter/Receiver															
	0...2.000	■	Poti					10/15		pnp npn	NO/NC	1.2	A / C B / C	2,0m	<b>OESV 19 K 2000 P3K</b> <b>OESV 19 K 2000 N3K</b>

# Laser-Lichttaster, Laser-Reflexionslichtschranken

## Laser diffuse sensors, retroreflective laser sensors

■ Sichtbares Laser-Rotlicht bei kleinem Lichtfleck

■ Laserklasse 1

■ Hohe Auflösung

■ Hohe Reichweite

■ Kompakte Bauform

■ Variante mit Linienlaser

■ Hell-/Dunkelschaltung programmierbar

■ Visible laser red light with small light spot

■ Laser class 1

■ High resolution

■ High ranges

■ Compact design

■ Version with laser line

■ Dark / light switching programmable



Anschlussschema  
Connection diagram

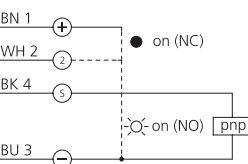
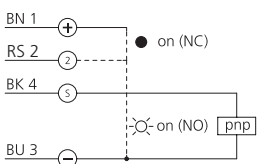
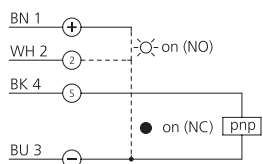
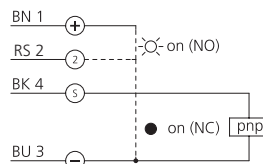
A

B

C

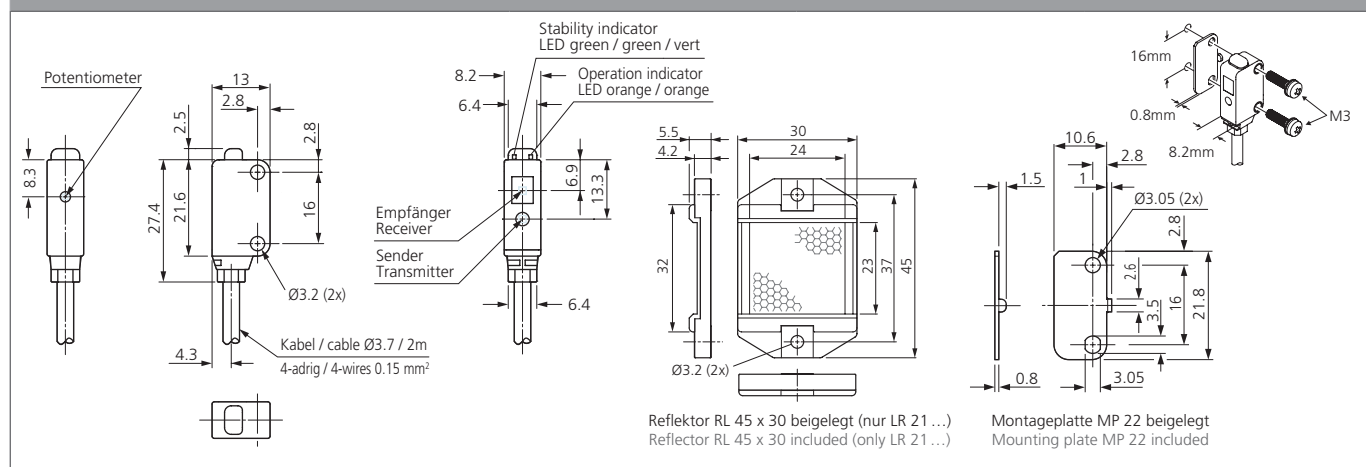
D

BN = Braun/brown  
BK = Schwarz/black  
RS = Rosa/pink  
WH = Weiß/white  
BU = Blau/blue

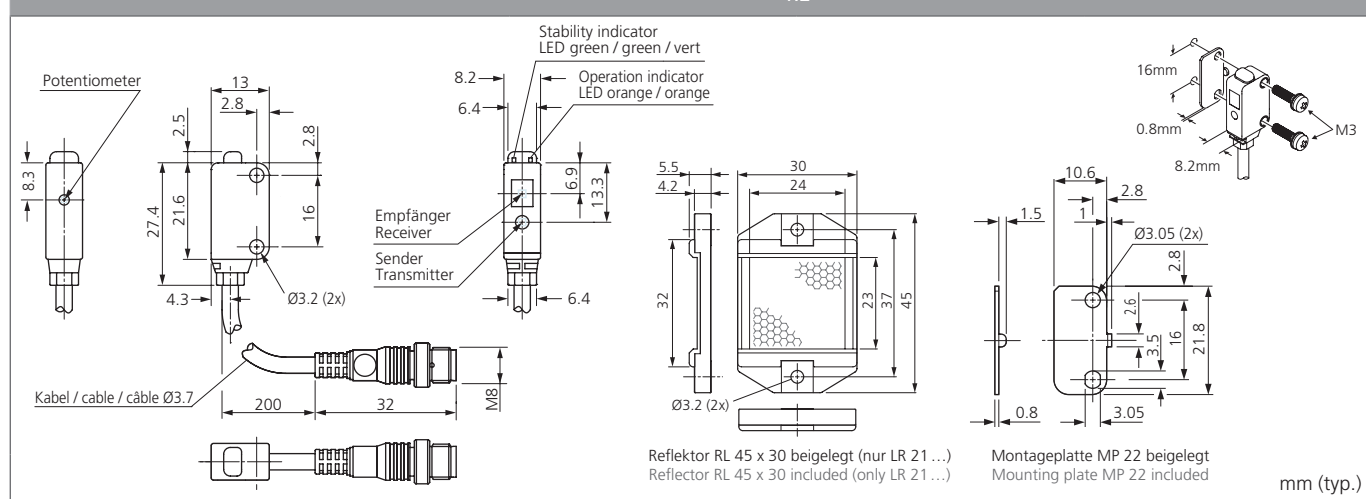


Bauform  
Size

1.1



1.2



## Gehäuseserie / Size □ 22x13x8,5

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)		bei / at +20 °C, 24VDC									
Betriebsspannung		Service voltage		10,8...26,4VDC									
Schaltausgang		Operating output		50 mA									
Laserklasse		Laser class		1 (IEC 60825-1)									
Schaltfrequenz		Operating frequency		1.000Hz									
Ansprechzeit		Response time		0,5 ms									
Umgebungstemperatur		Ambient temperature		-10...55 °C									
Vibrations-/Schockfestigkeit		Vibration / Shock resistance		10...500 Hz / 1,5mm/10g									
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity		3 kLx									
Schutzart		Protection class		IP 67									
Schutzklaasse		Protection degree		III, Betrieb an Schutzkleinspannung, operation on protective low voltage									
Gehäusematerial		Casing material		Kunststoff / plastics									
Fenstermaterial		Window material		Acryl									

Betriebsreichweite / Einstellbereich bis ... (mm) Operating distance / setting range up to ... (mm) Rotlicht-Laser, getaktet 655 nm Red light laser, clocked 655nm	Auflösung bei Betriebsreichweite Resolution at operating distance	Zu erkennendes Objekt (mm) Sensing object (mm)	Empfindlichkeitseinstellung mittels Sensitivity adjustment by means of	Eigenstromaufnahme (mA) Internal power consumption (mA)	Hysterese Hysteresis	Ausgang / Output	Schaltfunktion / Switching function	Bauform / Size (siehe gegenüberliegende Seite) (see opposite page)	Anschlusschema (siehe gegenüberliegende Seite) Connection diagram (see opposite page)	Steckverbinder / Kabellänge Connector / Cable length	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)
---	--	---	---	--	-------------------------	------------------	-------------------------------------	---	--	---	--

Produktbezeichnung Product-ID													
											Laserlichttaster, energetisch Laser diffuse sensors, energetic		
20 ... 50	■	Ø 1,0mm (50 mm)	Ø 0,01 <sup>2)</sup>	Poti	15	20 %	pnp	NO/NC	1.1	A	2,0m		LT 21 K 50 P3
45 ... 300	■	Ø 1,0mm (300 mm)	Ø 0,01 <sup>2)</sup>	Poti	15	20 %	pnp	NO/NC	1.1	A	2,0m		LT 21 K 50 P3-K-T4
											Linienlaser-Lichttaster Laser line diffuse sensors		
20 ... 70	■	1x5mm (50 mm)		Poti	15	20 %	pnp	NO/NC	1.1	A	2,0m		LLT 21 K 70 P3
45 ... 300	■	Ø 1,0mm (300 mm)	Ø 0,01 <sup>2)</sup>	Poti	15	20 %	pnp	NO/NC	1.2	B	M8		LLT 21 K 70 P3-K-T4
											Laser-Reflexionslichtschranken Retroreflective laser sensors		
0 ... 4.000	■	6x4mm (1.000 mm)	Ø 25	Poti	15	20 %	pnp	NO/NC	1.1	C	2,0m		LR 21 K 4000 P3 <sup>1)</sup>
									1.2	D	M8		LR 21 K 4000 P3-K-T4 <sup>1)</sup>

Polarisationsfilter Polarized filter			LR 21-PF
Für Typen / for models LR 21 ...	Vor Sensoreinbau ist der Polarisationsfilter nach Grafik zu montieren. Before installing the sensor the polarized filter needs to be mounted as shown above.		

<sup>1)</sup> Reflektor RL 45x30 beigelegt / Reflector RL 45x30 included

<sup>2)</sup> Golddraht / Gold wire

<sup>3)</sup> TK ... ohne / without LED

# Laser-Einweglichtschranken

## Laser through beam sensors

- Sichtbares Laser-Rotlicht bei kleinem Lichtfleck
- Laserklasse 1
- Hohe Reichweiten bei kleiner Gehäusebauform
- Hohe Auflösung
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hell-/Dunkelschaltung programmierbar

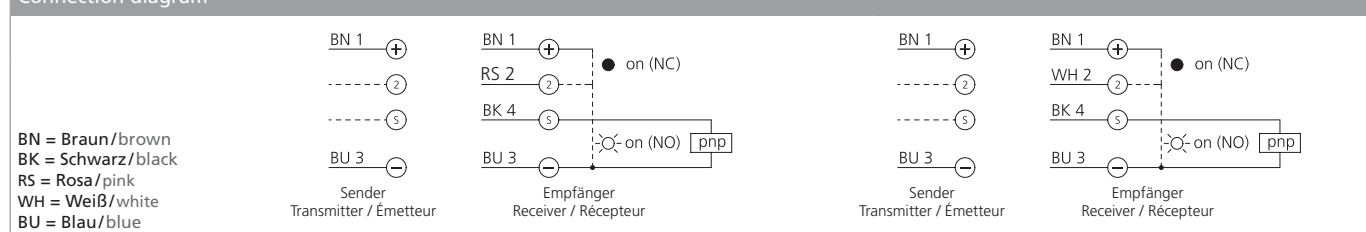
- Visible laser red light with small light spot
- Laser class 1
- High ranges with a small casing design
- High resolution
- LED indicator for output state
- Dark / light switching programmable



Empfänger Receiver  
Sender Transmitter

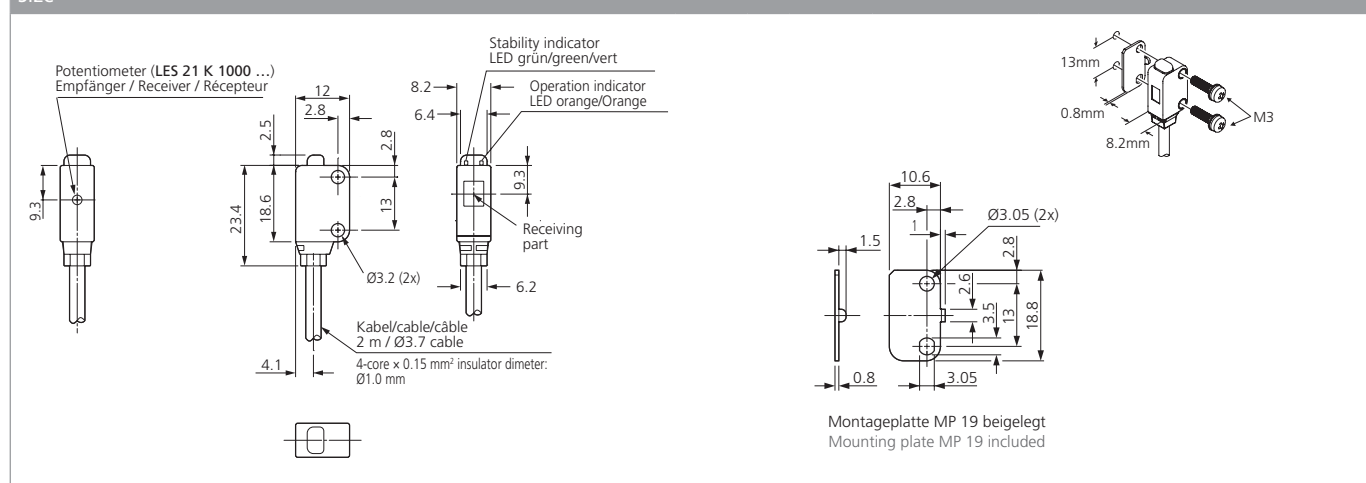


Anschlusschema  
Connection diagram

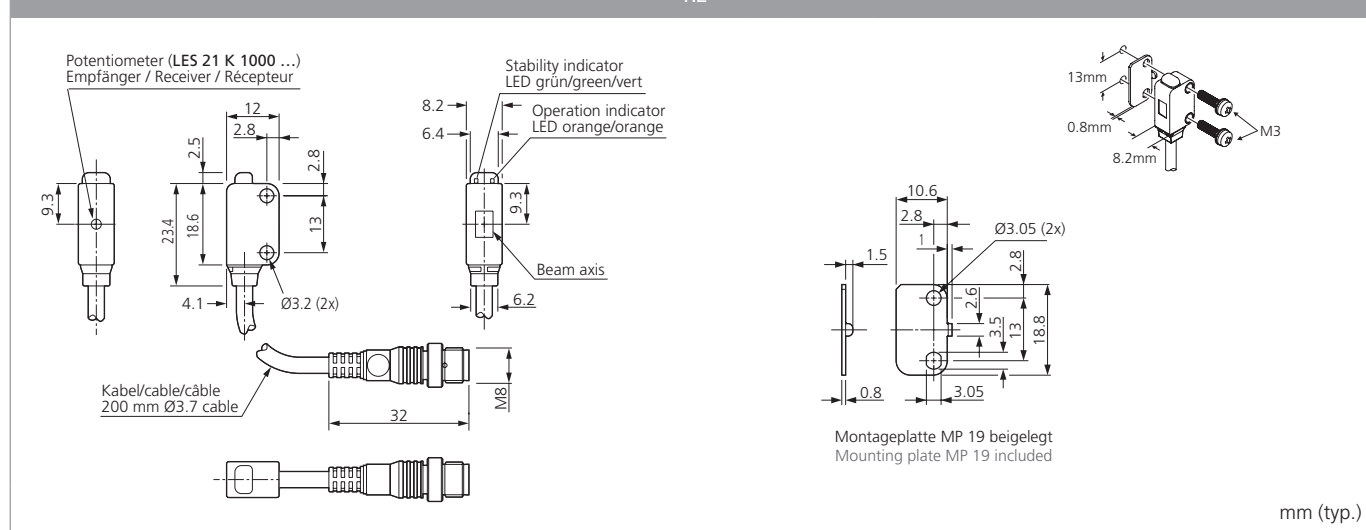


Bauform  
Size

1.1



1.2



## Gehäuseserie / Size □ 22 x 13 x 8,5

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10,8 ... 26,4VDC
Schaltausgang	Operating output	50 mA
Laserklasse	Laser class	1 (IEC 60825-1)
Schaltfrequenz	Operating frequency	1.000 Hz
Ansprechzeit	Response time	0,5 ms
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-10 ... 55 °C
Vibrations-/Schockfestigkeit	Vibration / Shock resistance	10 ... 500 Hz / 1,5 mm/10g
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	3 kLx
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Kunststoff / plastics
Fenstermaterial	Window material	Acryl

Zubehör	Accessories	
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

<sup>1)</sup> Sender + Empfänger / Transmitter + Receiver

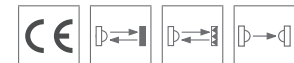
2) TK... ohne / without LED

# Lichttaster, Reflexionslichtschranken, Einweglichtschranken

## Diffuse sensors, retroreflective sensors, through beam sensors

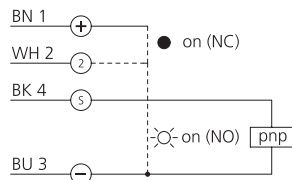
- ◆ Geringe Einbautiefe
- Einfache Montage
- Stecker M12 oder Kabelausführung
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige

- ◆ Low installation depth
- Easy-to-install
- Connector M12 or cable version
- Sensitivity adjustable
- LED indicator for output state

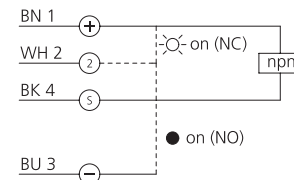


Anschlussschema  
Connection diagram

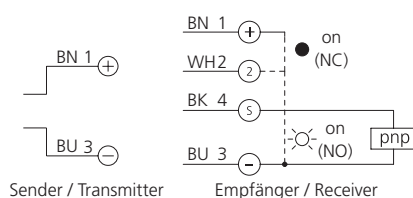
A



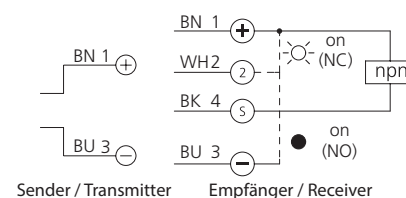
B



C



D



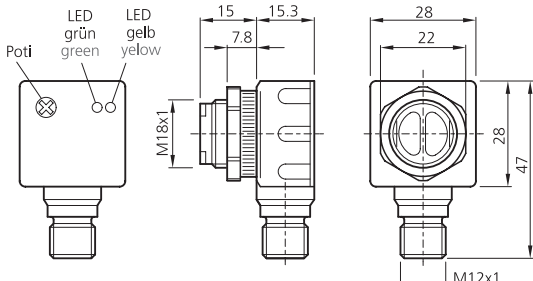
BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white

Sender / Transmitter

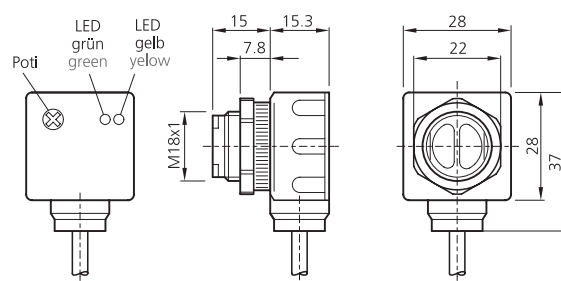
Empfänger / Receiver

Bauform  
Size

1.1



1.2



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 28x28x15

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)		bei / at +20 °C, 24 VDC	
Betriebsspannung		Service voltage		10 ... 30 VDC	
Schaltausgang		Switching output		100 mA, NO/NC	
Schaltfrequenz		Operating frequency		333 Hz	
Ansprech- / Abfallzeit		Response / release time		1,5 ms / 1,5 ms	
Umgebungstemperatur		Ambient temperature		-25 ... +55 °C	
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity		>10 kLx (Sonnenlicht / sunlight) >3 kLx (getaktetes Licht / clocked light)	
Schutzart		Protection class		IP 66	
Gehäusematerial		Casing material		ABS	
Fenstermaterial		Window material		PMMA	

Zubehör	Accessories	
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

Betriebsreichweite / Einstellbereich / setting range up to ... (mm) Operating distance / setting range up to ... (mm)														
Infrarot 880 nm, getaktet Infrared 880 nm, clocked														
Normmessplatte, Reflektor (mm) Standardized measuring plate, reflector (mm)														
Eigenstromaufnahme (mA) Internal power consumption (mA)														
Ausgang / Output														
Schaltfunktion / Switching function														
Steckverbinder / Cable connector														
Bauform / Cable length														
Size (siehe gegenüberliegende Seite) Connecting diagram (see opposite page)														
Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)														
<b>Lichttaster, energetisch Diffuse sensor, energetic</b>														
		400		■	200x200	30	pnp npn	NO/NC	M12	1.1	A B	VK .../4 <sup>2)</sup>	<b>OT 6-18 KR 400 P3K-BSL</b> <b>OT 6-18 KR 400 N3K-BSL</b>	
		400		■	200x200	30	pnp npn	NO/NC	PVC 2,0m	1.2	A B		<b>OT 6-18 KR 400 P3LK</b> <b>OT 6-18 KR 400 N3LK</b>	
<b>Reflexionslichtschranken Retroreflective sensors</b>														
		Reflektor / Reflector												
		R 46 <sup>1)</sup>	R 84	R 100x100										
		2.000	3.000	6.000	■	R 84	30	pnp npn	NO/NC	M12	1.1	A B	VK .../4 <sup>2)</sup>	<b>OR 6-18 KR 2000 P3K-BSL</b> <b>OR 6-18 KR 2000 N3K-BSL</b>
		2.000	3.000	6.000	■	R 84	30	pnp npn	NO/NC	PVC 2,0m	1.2	A B		<b>OR 6-18 KR 2000 P3LK</b> <b>OR 6-18 KR 2000 N3LK</b>
<b>Einweglichtschranken, Set besteht aus Sender und Empfänger Through beam sensors, set consisting of transmitter and receiver</b>														
		8.000		■		40	pnp npn	NO/NC	M12	1.1	C D	VK .../4 <sup>2)</sup>	<b>OES 6-18 KR 8000 P3K-BSL</b> <b>OES 6-18 KR 8000 N3K-BSL</b>	
		8.000		■		40	pnp npn	NO/NC	PVC 2,0m	1.2	C D		<b>OES 6-18 KR 8000 P3LK</b> <b>OES 6-18 KR 8000 N3LK</b>	

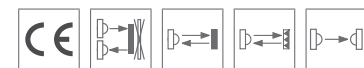
<sup>1)</sup> Reflektor R 46 beigelegt / reflector R 46 included

<sup>2)</sup> VK ... ohne / without LED

## Lichttaster (mit Hintergrundausblendung), Reflexions-, Einweglichtschranken Diffuse sensors (background suppression), retroreflective-, through beam sensors

- Kompakte Bauform
- Rotlicht oder Infrarotlicht
- 12-Gang-Potentiometer
- Hintergrundausblendung
- Empfindlichkeit einstellbar, hoher Schaltabstand

- Compact design
- Red light or infrared light
- 12-turn potentiometer
- Background suppression
- Sensitivity adjustable, large operating distance



Anschlussschema  
Connection diagram

A

B

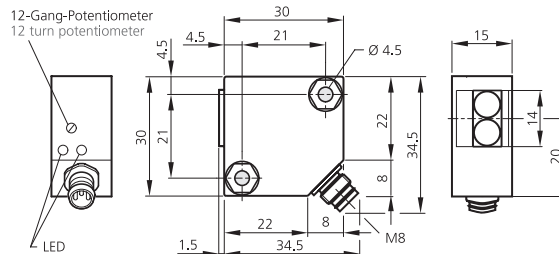
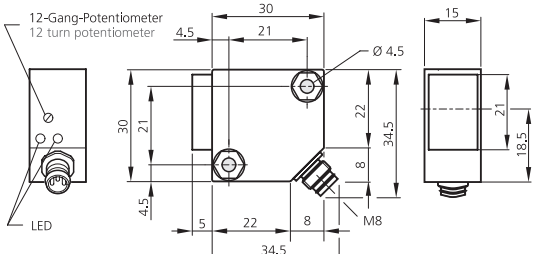
C

BN = Braun/brown  
BK = Schwarz/black  
WH = Weiß/white  
BU = Blau/blue

Bauform  
Size

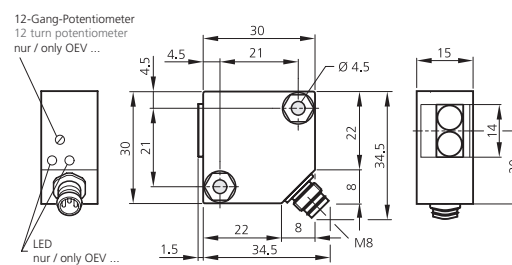
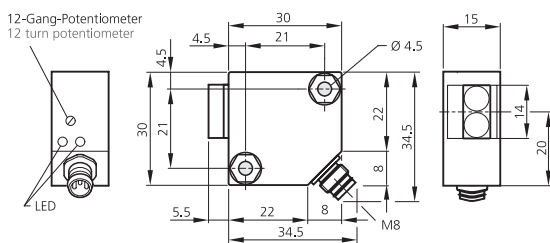
1.1

1.2



1.3

1.4



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 30x30x15

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)		bei / at +20 °C, 24VDC	
Betriebsspannung		Service voltage		10...36VDC	
Schaltausgang		Operating output		200mA	
Schaltfrequenz		Operating frequency		1.000Hz	
				500Hz (OHT 31...)	
Ansprech-/Abfallzeit		Response/release time		0,5ms / 0,5ms	
				1,0ms / 1,0ms (OHT 31 ...)	
Umgebungstemperatur		Ambient temperature		-25...+55 °C	
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity		10kLx	
Schutzart		Protection class		IP 67	
				IP 65 (OTV 30...)	
Schutzklasse		Protection degree		III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial		Casing material		Kunststoff / plastics	
Fenstermaterial		Window material		Glas / glass	
Zubehör		Accessories			
Montagesysteme		Assembly systems		Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories	

Produktbezeichnung Product-ID																						
Betreibreichweite / Einstellbereich (mm) Operating distance / Setting range (mm)		Rotlicht, getaktet 660nm Red light, clocked 660nm		Infrarotlicht, getaktet 880nm Infrared light, clocked 880nm		Normmessplatte, Reflektor (mm) Standardized measuring plate, reflector (mm)		Eigenstromaufnahme (mA) Internal power consumption (mA)		Ausgang / Output		Schaltfunktion / Switching function										
		15...200		■		100x100		25		pnp		NO NC										
												5										
		200...600		■		200x200		15		pnp		NO NC										
												10										
Reflexionslichtschranken Retroreflective sensors																						
		200...2.000		■		R 84		15		pnp		NC NO										
												10										
												■										
												1.3										
												A										
												M8										
												TK...										
Einweglichtschranken OSV 30... Sender / OEV 30... Empfänger Through beam sensors OSV 30... Transmitter / OEV 30 ... Receiver																						
		0...6.000		■		15						10										
												1.4										
												B										
												M8										
												TK...										
		0...6.000		■		10		pnp		NC NO		10										
												1.4										
												A										
												M8										
												TK...										

<sup>1)</sup> TK ... ohne LED / TK ... without LED

# Lichttaster, Lichttaster mit Hintergrundausblendung

## Diffuse sensors, diffuse sensors with background suppression

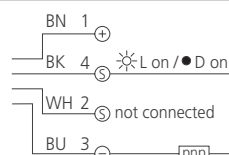
- Kompakte Bauform
- Rotlicht oder Infrarotlicht
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar
- Vollvergossene Elektronik, vibrationsfest
- Genormter Lochabstand 25,4 mm

- Compact design
- Red light or infrared light
- Sensitivity adjustable
- Light/dark switching switchable
- Fully encapsulated electronic circuitry, vibration-resistant
- Standardized hole spacing 1"

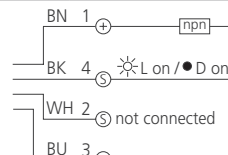


Anschlussschema  
Connection diagram

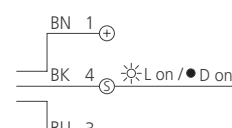
A



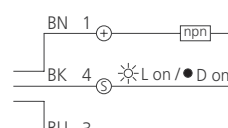
B



C



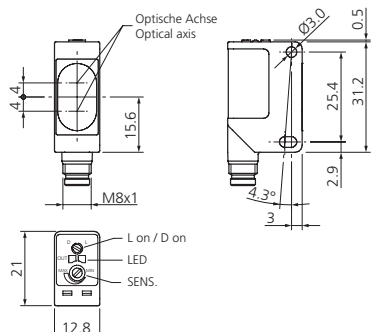
D



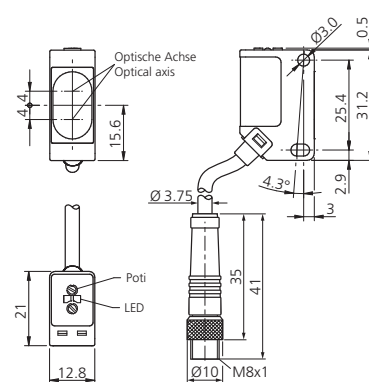
BN = Braun/brown  
BK = Schwarz/black  
WH = Weiß/white  
BU = Blau/blue

Bauform  
Size

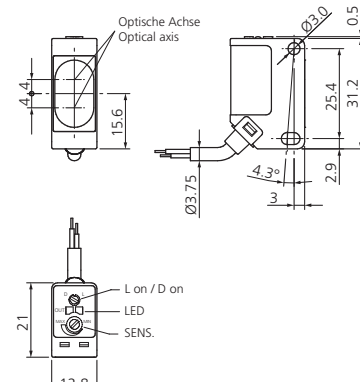
1.1



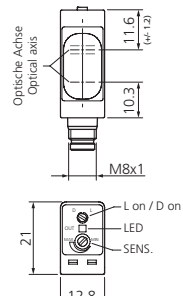
1.2



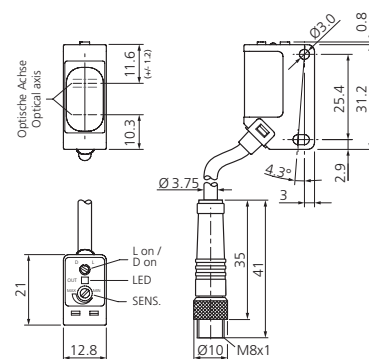
1.3



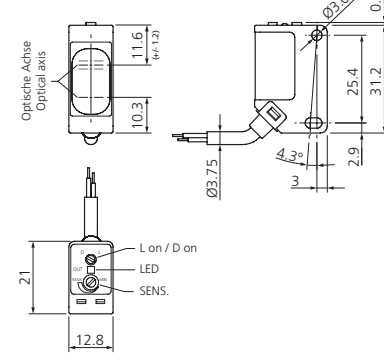
1.4



1.5



1.6



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 31x21x13

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)	bei / at +20°C, 24VDC
Betriebsspannung		Service voltage	10...30VDC
Schaltausgang		Operating output	100mA, NO/NC
Schalthysterese		Switching hysteresis	< 10 %
Spannungsfall		Voltage drop	< 2,0 V
Schalfrequenz		Operating frequency	1.000Hz
Ansprech-/Abfallzeit		Response/release time	0,25ms / 0,25ms
Umgebungstemperatur		Ambient temperature	-25...+70°C
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity	3kLx Halogenlicht / Halogen light 10 kLx Sonnenlicht / Sunlight
Schutztart		Protection class	IP 67
Schutzklasse		Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
Gehäusematerial		Casing material	Kunststoff / plastics
Fenstermaterial		Window material	PMMA
Zubehör	Accessories		
Montagesysteme		Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

		Betriebsreichweite / Einstellbereich (mm) Operating distance / Setting range (mm)									
		Rotlicht, geraktet 630nm Red light, clocked 630nm									
		Infrarotlicht, getaktet 850nm Infrared light, clocked 850nm									
		Normmessplatte (mm) Standardized measuring plate (mm)									
		Eigenstromaufnahme (mA) Internal power consumption (mA)									
		Bauform (siehe gegenüberliegende Seite) Size (see opposite page)									
		Anschlusschema (pnp) Connection diagram (pnp)									
		Anschlusschema (pnp) Connection diagram (pnp)									
		Steckverbinder / Kabellänge Connector / Cable length									
		Anschluskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)									
		Schaltausgang pnp Switching output pnp									
		Schaltausgang npn Switching output npn									

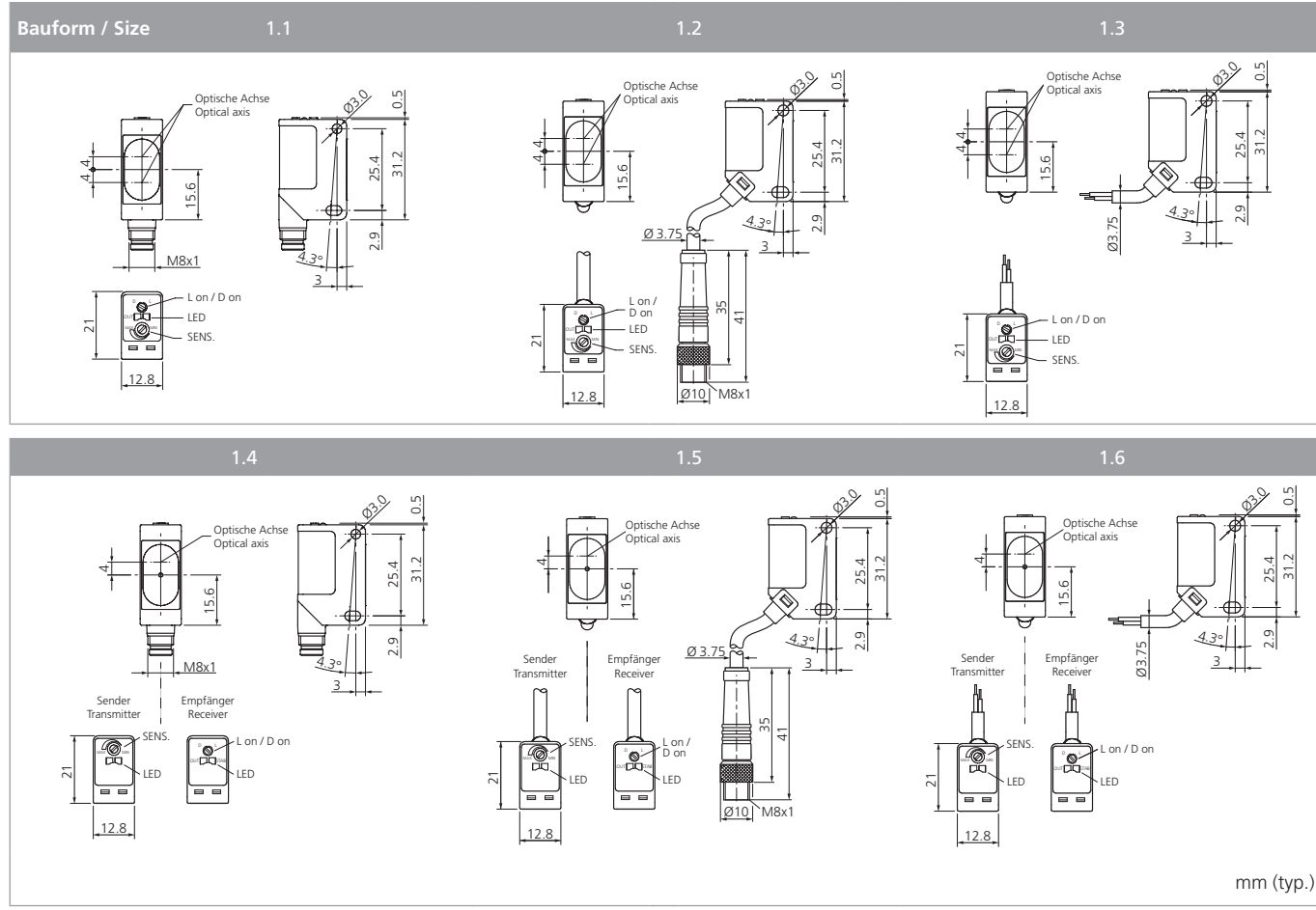
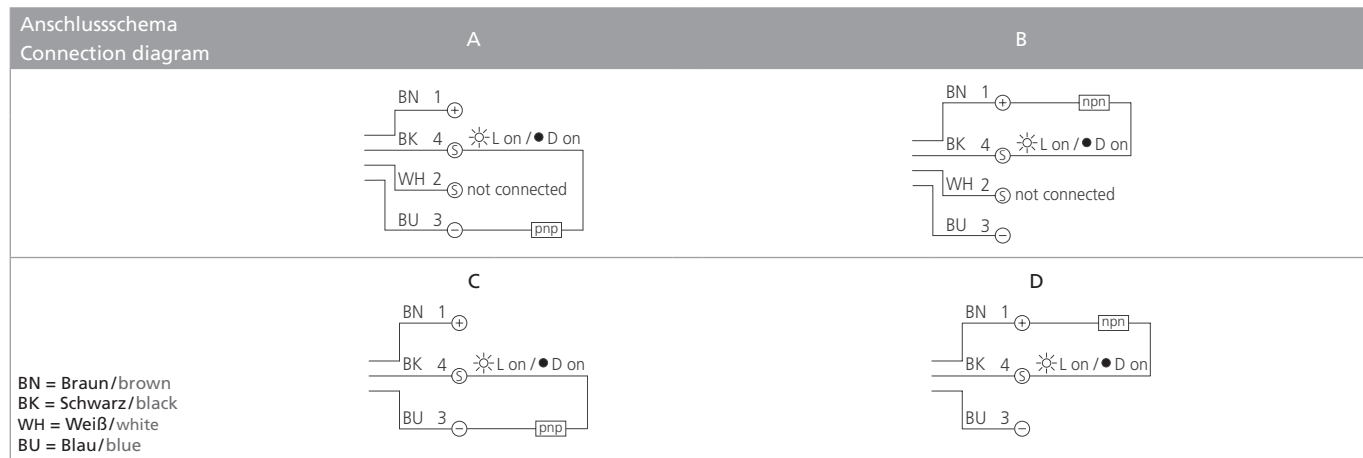
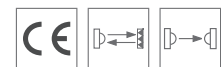
Lichttaster mit Hintergrundausblendung Diffuse sensors with background suppression										Produktbezeichnung Product-ID
	30...200	■	200x200	<30	1.4	A	B	M8	TK.../4	OH 31 K 200 P3-T4
					1.5	C	D	0,2m/M8	TK...	OH 31 K 200 P3-K-T3
					1.6	C	D	2.0m		OH 31 K 200 P3-3
	30...400	■	200x200	<45	1.4	A	B	M8	TK.../4	OH 30 K 400 P3-T4
					1.5	C	D	0,2m/M8	TK...	OH 30 K 400 P3-K-T3
					1.6	C	D	2.0m		OH 30 K 400 P3-3

Lichttaster, energetisch Diffuse sensors, energetic										Produktbezeichnung Product-ID
	10...100	■	400x400	<30	1.1	A	B	M8	TK.../4	OT 31 K 100 P3-T4
					1.2	C	D	0,2m/M8	TK...	OT 31 K 100 P3-K-T3
					1.3	C	D	2.0m		OT 31 K 100 P3-3
	0...400	■	400x400	<30	1.1	A	B	M8	TK.../4	OT 31 K 400 P3-T4
					1.2	C	D	0,2m/M8	TK...	OT 31 K 400 P3-K-T3
					1.3	C	D	2.0m		OT 31 K 400 P3-3
	0...1.000	■	400x400	<30	1.1	A	B	M8	TK.../4	OT 31 K 1000 P3-T4
					1.2	C	D	0,2m/M8	TK...	OT 31 K 1000 P3-K-T3
					1.3	C	D	2.0m		OT 31 K 1000 P3-3

# Reflexions-, Einweglichtschranken Retroreflective-, through beam sensors

- Kompakte Bauform
- Rotlicht
- Varianten zur Erfassung transparenter Objekte
- Empfindlichkeit einstellbar
- Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar
- Vollvergossene Elektronik, vibrationsfest
- Genormter Lochabstand 25,4 mm

- Compact design
- Red light
- Variants for detecting of transparent objects
- Sensitivity adjustable
- Light/dark switching switchable
- Fully encapsulated electronic circuitry, vibration-resistant
- Standardized hole spacing 1"



## Gehäuseserie / Size □ 31x21x13

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)		bei / at +20 °C, 24VDC	
Betriebsspannung		Service voltage		10 ... 30VDC	
Schaltausgang		Operating output		100mA, NO/NC	
Schalthysterese		Switching hysteresis		< 10	
Spannungsfall		Voltage drop		< 2,0 V	
Schalfrequenz		Operating frequency		2.000Hz	
Ansprech-/Abfallzeit		Response/release time		0,5ms / 0,5ms	
Umgebungstemperatur		Ambient temperature		-25 ... +70 °C	
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity		3kLx Halogenlicht / Halogen light 10 kLx Sonnenlicht / Sunlight	
Schutztart		Protection class		IP 67	
Schutzklasse		Protection degree		III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial		Casing material		Kunststoff / plastics	
Fenstermaterial		Window material		PMMA	
Zubehör		Accessories			
Montagesysteme		Assembly systems		Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories	



Reflexionslichtschranken Retroreflective sensors										Produktbezeichnung Product-ID	
	50 ... 1.500 2.500 (Ø 84/R84) 3.000 (R100x100) 1.400 (R 42)	■	■	<30	1.1	A	B	M8	TK.../4	OR 31 K 1500 P3-T4	OR 31 K 1500 N3-T4
					1.2	C	D	0,2m/M8	TK...	OR 31 K 1500 P3-K-T3	OR 31 K 1500 N3-K-T3
					1.3	C	D	2.0m		OR 31 K 1500 P3-3	OR 31 K 1500 N3-3
	400 ... 4.000 4.400 (Ø 84/R84) 5.000 (R100x100) 2.300 (R 42)	■	■	<30	1.1	A	B	M8	TK.../4	OR 31 K 4000 P3-T4	OR 31 K 4000 N3-T4
					1.2	C	D	0,2m/M8	TK...	OR 31 K 4000 P3-K-T3	OR 31 K 4000 N3-K-T3
					1.3	C	D	2.0m		OR 31 K 4000 P3-3	OR 31 K 4000 N3-3
	20 ... 5.000 5.500 (Ø 84/R84) 6.000 (R100x100) 3.000 (R 42)	■		<30	1.1	A	B	M8	TK.../4	OR 31 K 5000 P3-T4	OR 31 K 5000 N3-T4
					1.2	C	D	0,2m/M8	TK...	OR 31 K 5000 P3-K-T3	OR 31 K 5000 N3-K-T3
					1.3	C	D	2.0m		OR 31 K 5000 P3-3	OR 31 K 5000 N3-3

Einweglichtschranken (Set besteht aus Sender und Empfänger) Through beam sensors (Set includes transmitter and receiver)											
	0 ... 20.000	■		<35	1.4	E	F	M8	TK.../4	OES 31 K 20000 P3-T4	OES 31 K 20000 N3-T4
					1.5	G	H	0,2m/M8	TK...	OES 31 K 20000 P3-K-T3	OES 31 K 20000 N3-K-T3
					1.6	G	H	2.0m		OES 31 K 20000 P3-3	OES 31 K 20000 N3-3

## Lichttaster, Reflexionslichtschranken

### Diffuse sensors, retroreflective sensors

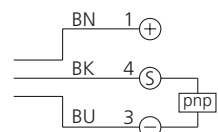
- Hohe Reichweiten bei kleiner Bauform
- Sichtbares Rotlicht bei kleinem Leuchtfleck
- Empfindlichkeit einstellbar
- LED Schaltzustandsanzeige

- High ranges with a small design
- Visible red light with small light spot
- Sensitivity adjustable
- LED indicator for output state



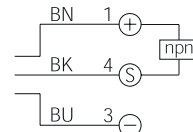
Anschlussschema  
Connection diagram

A

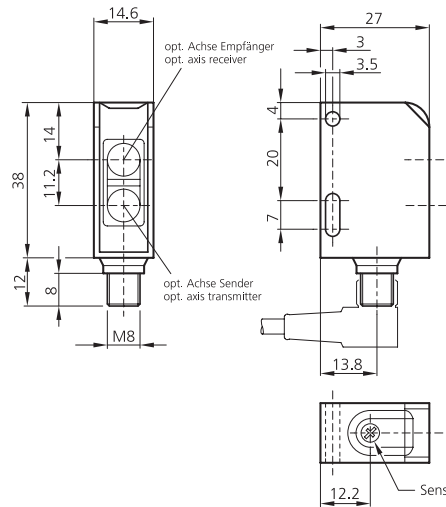


BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue

B



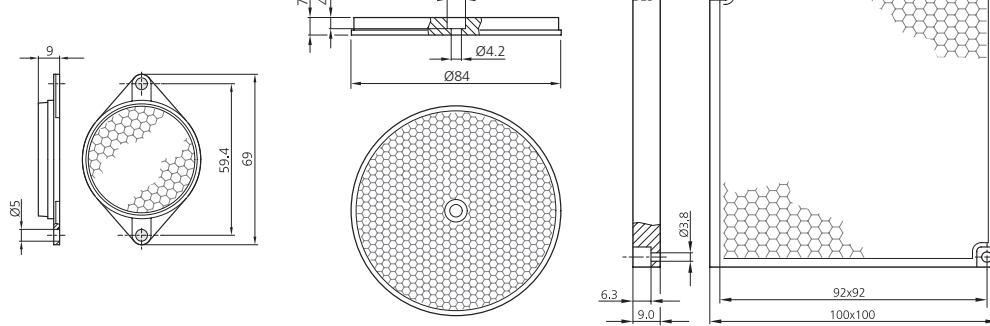
Bauform  
Size



mm (typ.)

### Reflektoren / Reflectors R...

- Für Infrarot- und Rotlicht
- For Infrared and red light



Abmessungen / dimensions	$\varnothing 50$ mm	$\varnothing 84$ mm	$100 \times 100$ mm
Höhe / height	9 mm	7.4 mm	9 mm
Befestigung / mounting	2 Bohrungen / holes	Bohrung / hole $\varnothing 4.5$ mm	2 Bohrungen / holes $\varnothing 3.8$ mm
Temperaturfest / heat resistant	bis / until 80 °C	bis / until 80 °C	bis / until 60 °C
<b>Typ / Model</b>	<b>R 46<sup>1)</sup></b>	<b>R 84</b>	<b>R 100x100</b>

<sup>1)</sup> Reflektor R 46 beigelegt / reflector R 46 included

## Gehäuseserie / Size □ 38x27x15

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 30 VDC
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	25 mA
Schaltausgang	Operating output	100 mA
Schaltfrequenz	Operating frequency	500 Hz
Hysterese	Hysteresis	10 % (OT 6-41 ...)
Reproduzierbarkeit	Reproducibility	<3 % (OT 6-41 ...)
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25 ... 60 °C
Vibrations-/Schockfestigkeit	Vibration / Shock resistance	10 ... 55 Hz / 1,0 mm/30 g
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	5 kLx
Schutztart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Kunststoff / plastics

Zubehör	Accessories	
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories



Produktbezeichnung Product-ID									
Lichttaster, energetisch Diffuse sensor, energetic									
	10 ... 600	■	200x200 90 % weiß/white	Poti		pnp	NO NC	A	TK ...
	10 ... 600	■	200x200 90 % weiß/white	Poti		npn	NO NC	B	TK ...

Reflexionslichtschranken Retro reflective sensors																
Reflektor / reflector																
R 46 <sup>1)</sup> R 84    R 100x100																
400 ... 4.000																
900 ... 9.000																
1.000 ... 10.000																
■																
Poti																
■																
pnp																
NC NO																
A																
TK ...																
<b>OR 6-41 K 4 P1-T3</b>																
<b>OR 6-41 K 4 P2-T3</b>																
<b>OR 6-41 K 4 N1-T3</b>																
<b>OR 6-41 K 4 N2-T3</b>																

<sup>1)</sup> Reflektor R 46 beigelegt / reflector R 46 included

# Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung

## Laser diffuse sensors with background suppression

■ Vibrationssichere 10-Gang-Einstellung für feinste Justage

■ Rotlicht-Laser mit kleinem Laserpunkt

■ Laserklasse 1

■ Hohe Auflösung, Schaltgenauigkeit, Schaltfrequenz

■ Präzise Hintergrundausblendung

■ Gegentaktendstufe pnp + npn

■ Funktionsreserveanzeige / Verschmutzungsausgang

■ Robustes Metallgehäuse

■ Vibration-resistant 10-turn adjustment for finest adjustment

■ Red light laser with small laser spot

■ Laser class 1

■ High resolution, switching accuracy, switching frequency

■ Precise background suppression

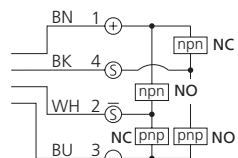
■ Push pull pnp + npn

■ Functional reserve indicator / contamination indicator

■ Robust metal casing

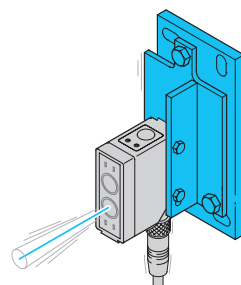
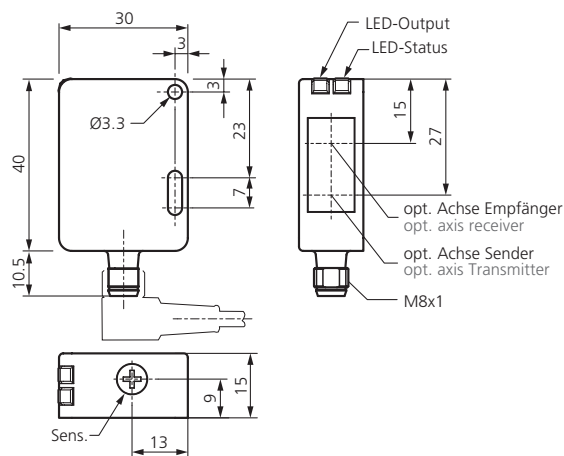


Anschlussschema  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white

Bauform  
Size



Taumelplatten / Swash plates  
Zur einfachen Ausrichtung von  
Laserlichtschranken  
(siehe Datenblatt D 105...)  
For easy alignment of  
Laser photoelectric sensors  
(see data sheet D 105...)

mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 40x30x15

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10...35 VDC
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	25 mA
Schaltausgang	Operating output	100 mA, Gegentakt / push pull
Empfindlichkeitseinstellung	Sensitivity adjustment	10-Gang-Einstellung / 10-turn adjustment
Lichtfleckdurchmesser	Diameter of light spot	Ø 2 mm
Spannungsfall	Voltage drop	2,0V
Schaltfrequenz	Operating frequency	1.000 Hz
Schalthysterese	Switching hysteresis	< 1,5%
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-10...+50 °C
Fremdlightsicherheit	Ambient light immunity	20 kLx
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Zinkdruckguss, schwarz lackiert / die-cast zinc, black lacquered finish
Fenstermaterial	Window material	PMMA

Zubehör	Accessories
Montagesysteme	Assembly systems Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

Betriebsreichweite / Einstellbereich (mm) Operating distance / Setting range (mm)	Tastweite / Einstellbereich bei 6% Reflektivität (mm) Operating distance / Setting range at 6% reflection (mm)	Tastweite / Einstellbereich bei 90% Reflektivität (mm) Operating distance / Setting range at 90% reflection (mm)	Mögliche Tastweite bei Betrieb als energetisch diffuse reflector, als Red light laser, getaktet 650nm Possible operating distance as energetic diffuse reflector, as Red light laser, clocked 650nm	Laserklasse (IEC 60825-1) Laser class (IEC 60825-1)	NO/NC Antivibrant / NO/NC Exclusive OR Steckverbinder / Connector	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)
<b>Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung</b> Laser sensors with background suppression						<b>Produktbezeichnung</b> <b>Product-ID</b>
	30...350	30...250	20...350	350...600	■ 1 ■ M8 TK.../4	<b>LH 41 M 350 G4L-T4</b>

## Lichttaster (mit Hintergrundausblendung), Reflexionslichtschranken Diffuse sensors (background suppression), retroreflective sensors

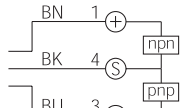
- Hohe Reichweiten bei kleiner Bauform
- Universelle Befestigung
- Auto- und Zweipunkt-Teachverfahren
- Fernteach mit Tastensperrfunktion
- Sichtbares Rotlicht oder Laserlicht
- Laserklasse 1
- Robustes Metallgehäuse, drehbarer Stecker
- Optische Anzeige bei unsicherem Betrieb

- High ranges with a small design
- Universal mounting
- Auto and two-point teach procedures
- Remote teach with key-lock function
- Visible red light or laser light
- Laser class 1
- Durable metal casing, rotatable plug
- Visual display for unstable mode

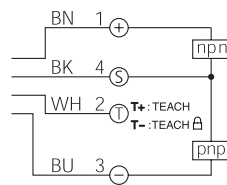


Anschlussschema  
Connection diagram

A



B

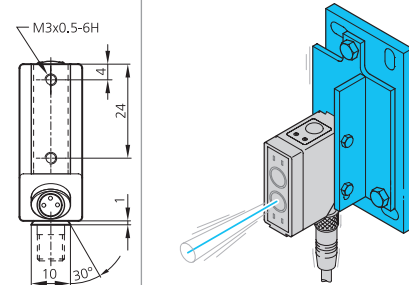
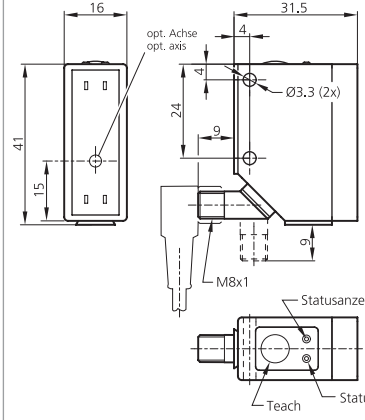
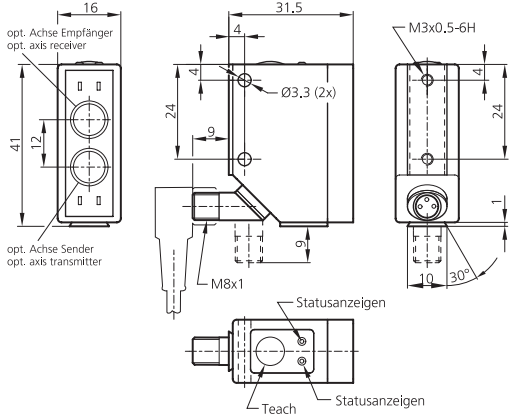


BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white

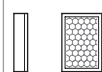
Bauform  
Size

1.1

1.2



Taumelplatten / Swash plates  
Zur einfachen Ausrichtung von  
Laserlichtschranken  
(siehe Datenblatt D 105...)  
For easy alignment of  
Laser photoelectric sensors  
(see data sheet D 105...)



Reflektor RL 13x17 im Lieferumfang enthalten,  
weitere Informationen siehe Seite 64  
Reflector RL 13x17 included in delivery,  
more information see page 64

mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 41x31,5x16

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 30 VDC	
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	< 40 mA	
Schaltausgang	Operating output	200 mA, Gegentakt / push pull, NO/NC	
Laserklasse	Laser class	1 (IEC 60825-1) (LHT ... / LRT ...)	
Schaltstrom	Switching current	< 200 mA	
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-20 ... 60 °C (OTT 41 ... / ORT 41 ...)	0 ... 50 °C (OHT 41 ... / LHT 41 ... / LRT 41 ...)
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	> 50 kLx	
Hysterese	Hysteresis	< 10 % (OTT 41 ...)	
Reproduzierbarkeit	Reproducibility	< 1 % (OTT 41 ...)	
Schutzart	Protection class	IP 67	
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial	Casing material	Zinkdruckguss, schwarz lackiert / die-cast zinc, black lacquered finish	
Fenstermaterial	Window material	PMMA	

Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories
----------------	------------------	---

Produktübersicht Product overview																
Technische Daten Technical data																
<p>Fast-/Reichweite, Einstellbereich / Setting range (mm)  Rotlicht, getaktet 630 nm  Red light, clocked 630 nm  Rotlicht-Laser, getaktet 650 nm  Red light laser, clocked 650 nm  Autokollimationsprinzip  Auto-collimation principle  Empfindlichkeiteinstellung mittels  Sensitivity adjustment by means of  Normmessplatte, Reflektor (mm)  Standardized measuring plate, reflector (mm)  Schaltfrequenz / Operating frequency (Hz)  Resolution, kleinstes erfassbares Teil (mm)  Bauform (siehe gegenüberliegende Seite)  Size (see opposite page)  Anschlusschema / Connection diagram  Connecting cable (sep. Datenblatt)  Data sheet) </p>																
<p>Lichttaster mit Hintergrundausblendung  Diffuse sensor with background suppression</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produktbezeichnung Product ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OHT 41 M 0.2 G3-T3</td></tr> <tr> <td>OHT 41 M 0.2 FG3-T4</td></tr> <tr> <td>LHT 41 M 0.2 G3-T3</td></tr> <tr> <td>LHT 41 M 0.2 FG3-T4</td></tr> </tbody> </table>												Produktbezeichnung Product ID	OHT 41 M 0.2 G3-T3	OHT 41 M 0.2 FG3-T4	LHT 41 M 0.2 G3-T3	LHT 41 M 0.2 FG3-T4
Produktbezeichnung Product ID																
OHT 41 M 0.2 G3-T3																
OHT 41 M 0.2 FG3-T4																
LHT 41 M 0.2 G3-T3																
LHT 41 M 0.2 FG3-T4																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produktbezeichnung Product ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OTT 41 M 1 G3-T3</td></tr> <tr> <td>OTT 41 M 1 FG3-T4</td></tr> <tr> <td>LRT 41 M 2 G3-T3<sup>1+2)</sup></td></tr> <tr> <td>LRT 41 M 2 FG3-T4<sup>1+2)</sup></td></tr> </tbody> </table>												Produktbezeichnung Product ID	OTT 41 M 1 G3-T3	OTT 41 M 1 FG3-T4	LRT 41 M 2 G3-T3 <sup>1+2)</sup>	LRT 41 M 2 FG3-T4 <sup>1+2)</sup>
Produktbezeichnung Product ID																
OTT 41 M 1 G3-T3																
OTT 41 M 1 FG3-T4																
LRT 41 M 2 G3-T3 <sup>1+2)</sup>																
LRT 41 M 2 FG3-T4 <sup>1+2)</sup>																
<p>Lichttaster, energetisch  Diffuse sensor, energetic</p>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produktbezeichnung Product ID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ORT 41 M 10 G3-T3<sup>2)</sup></td></tr> <tr> <td>ORT 41 M 10 FG3-T4<sup>2)</sup></td></tr> <tr> <td>LRT 41 M 2 G3-T3<sup>1+2)</sup></td></tr> <tr> <td>LRT 41 M 2 FG3-T4<sup>1+2)</sup></td></tr> </tbody> </table>												Produktbezeichnung Product ID	ORT 41 M 10 G3-T3 <sup>2)</sup>	ORT 41 M 10 FG3-T4 <sup>2)</sup>	LRT 41 M 2 G3-T3 <sup>1+2)</sup>	LRT 41 M 2 FG3-T4 <sup>1+2)</sup>
Produktbezeichnung Product ID																
ORT 41 M 10 G3-T3 <sup>2)</sup>																
ORT 41 M 10 FG3-T4 <sup>2)</sup>																
LRT 41 M 2 G3-T3 <sup>1+2)</sup>																
LRT 41 M 2 FG3-T4 <sup>1+2)</sup>																

<sup>1)</sup> Autokollimationsprinzip / Auto-collimation principle

<sup>2)</sup> Polarisationsfilter / Polarized filter

<sup>3)</sup> TK ... ohne LED / TK ... without LED

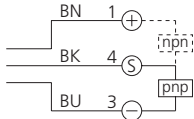
## Lichttaster, energetisch / Reflexionslichtschranken

### Diffuse sensors, energetic / retroreflective sensors

- Rotlicht oder Infrarotlicht
- 4-Gang-Potentiometer oder Teach Funktion
- Helle LED
- Hell-/Dunkelschaltung
- Funktionsreserveanzeige / Verschmutzungsanzeige
- Robustes Metallgehäuse
  
- Red light or infrared light
- 4-turn potentiometer or teach function
- Bright LED
- Dark / light switching
- Functional reserve / contamination indicator
- Robust metal casing

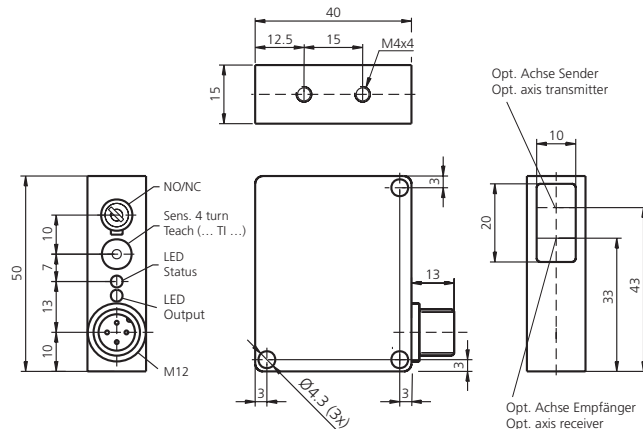


Anschlussschema  
Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue

Bauform  
Size



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 50x40x15

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)		bei / at +20 °C, 24 VDC			
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC					
Schaltausgang	Operating output	200 mA					
Schaltfrequenz	Operating frequency	1.000 Hz					
Schalthysterese frontal/seitlich	Switching hysteresis frontal/lateral	12 %					
Reproduzierbarkeit	Reproducibility	1 %					
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-10 ... +60 °C					
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	10 kLx (OTVxx...)					
		15 kLx Sonnenlicht/sunlight (ORVxx...)					
		2 kLx getaktetes Licht/clocked light (ORVxx...)					
Schutztart	Protection class	IP 67					
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage					
Gehäusematerial	Casing material	Zinkdruckguss, lackiert / die-cast zinc, lacquered finish					
Fenstermaterial	Window material	PMMA					
Zubehör		Accessories					
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories					
Reflektoren, Reflexfolie	Reflectors, reflection foil	<b>R ... / RFP ...</b> (ORVxx... siehe Kapitel Zubehör/ORVxx ... see chapter Accessories)					

Produktbezeichnung Product-ID											
Lichttaster, energetisch Diffuse sensor, energetic											
		Poti	40	pnp npn	NO/NC	VK...					
	■	Teach	40	pnp npn	NO/NC	VK...					
		Poti	40	pnp npn	NO/NC	VK...					
	■	Teach	40	pnp npn	NO/NC	VK...					
		Poti	45	pnp npn	NO/NC	VK...					
	■	Teach	45	pnp npn	NO/NC	VK...					
		Poti	45	pnp npn	NO/NC	VK...					
	■	50 ... 1.200									
Reflexionslichtschranken Retroreflective sensors											
		Poti	40	pnp npn	NO/NC	VK...					
	■	Teach	40	pnp npn	NO/NC	VK...					
		Poti	40	pnp npn	NO/NC	VK...					
	■	Teach	40	pnp npn	NO/NC	VK...					

## Einweglichtschranken Through beam sensors

■ Varianten mit sehr hoher Verschmutzungs-/Funktionsreserve

■ Hohe Reichweiten

■ Helle Ausrichthilfe-LED in Empfängeroptik

■ Sendeabstrahlwinkel umschaltbar

■ Rotlicht oder Infrarotlicht

■ Varianten mit Heizfunktion

■ Robustes Metallgehäuse

■ Versions with very high contamination and functional reserve

■ High operating distance

■ Bright alignment aid via LED in receiver optics

■ Transmitter opening angle switchable

■ Red light or infrared light

■ Versions with heating element

■ Robust metal casing

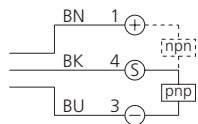


bis / up to  
**50 m**

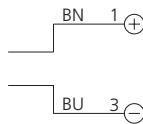


Anschlussschema  
Connection diagram

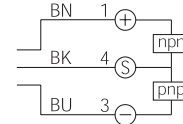
A



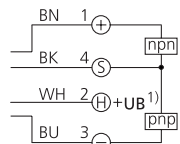
B



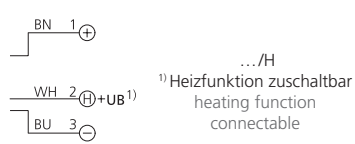
C



D



E

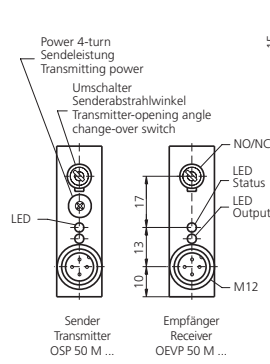
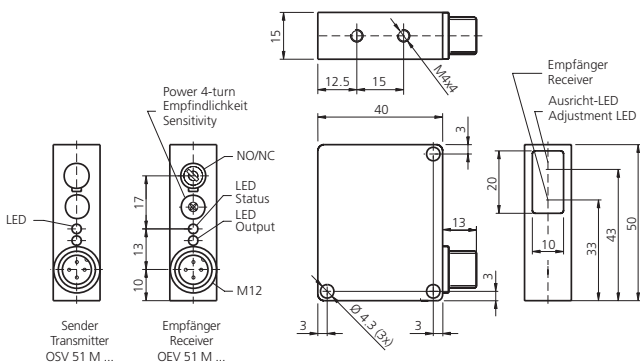


BN = Braun/brown  
BK = Schwarz/black  
WH = Weiß/white  
BU = Blau/blue

Bauform  
Size

1.1

1.2



mm (typ.)

Weitere Lichtschranken mit erhöhter Verschmutzungs-/Funktionsreserve siehe Datenblatt D 119 Hochleistungs-Lichtschranken.

Additional photoelectric sensors with increased contamination and functional reserve see data sheet D 119 High performance photoelectric sensors.

## Gehäuseserie / Size □ 50x40x15

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35VDC
Schaltausgang	Operating output	200 mA
Schaltfrequenz	Operating frequency	100/200 Hz (OEV 51 ...) 20 Hz (OEVP 50 ...)
Schalthysterese frontal/seitlich	Switching hysteresis frontal/lateral	12 % (OEV 51 ...)
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	20 kLx bei 10° zur optischen Achse / at 10° to optical axis (OEV 51 ...) 5 kLx bei 5° zur optischen Achse / at 5° to optical axis, (OEV 51 ...)
		15 kLx Sonnenlicht / sunlight / 2 kLx getaktetes Licht / clocked light
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Zinkdruckguss, lackiert / die-cast zinc, lacquered finish
Fenstermaterial	Window material	PMMA

Zubehör	Accessories
Montagesysteme	Assembly systems Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

<b>Sender / Transmitter</b>	<b>Empfänger / Receiver</b>
<b>Betriebsreichweite / Einstellbereich</b>	<b>Operating distance / Setting range bei Abstrahlwinkel (m)</b>
<b>Rotlicht getaktet / Red light, clocked</b>	<b>Rotlicht getaktet / Red light, clocked 660 nm</b>
<b>Infrarotlicht getaktet / Infrared light, clocked</b>	<b>Infrarotlicht getaktet / Infrared light, clocked 880 nm</b>
<b>Eigenstromaufnahme</b>	<b>Internal power consumption zugeschaltete Heizfunktion (mA)</b>
<b>Leistungsverbrauch</b>	<b>PC-heating element without heating function (mA)</b>
<b>Leistungsverbrauch während der Heizung</b>	<b>PC-heating element during heating function (mA)</b>
<b>Aufheizphase</b>	<b>Heating element at operating state temperature (W)</b>
<b>Ambient temperature</b>	<b>Ambient temperature (°C)</b>
<b>Ausgang / Output</b>	<b>Ausgang / Output Sensor or sensor (W)</b>
<b>Schaltfunktion / Switching function</b>	<b>Schaltfunktion / Switching function</b>
<b>Bauform</b>	<b>Size (siehe gegenüberliegende Seite)</b>
<b>Größe</b>	<b>Size (see opposite page)</b>
<b>Anschlusschema</b>	<b>Connection diagram</b>
<b>Anschlusskabel</b>	<b>Connecting cable (sep. Datenblatt)</b>
	<b>Connecting cable (sep. data sheet)</b>

<sup>1)</sup> ca. 15 Minuten Aufheizdauer bis zur vollen Betriebsbereitschaft / approx. 15 min. required for heating till full operating state.

# Laserlichttaster, Laserlichttaster mit Vorder- und/oder Hintergrundausblendung

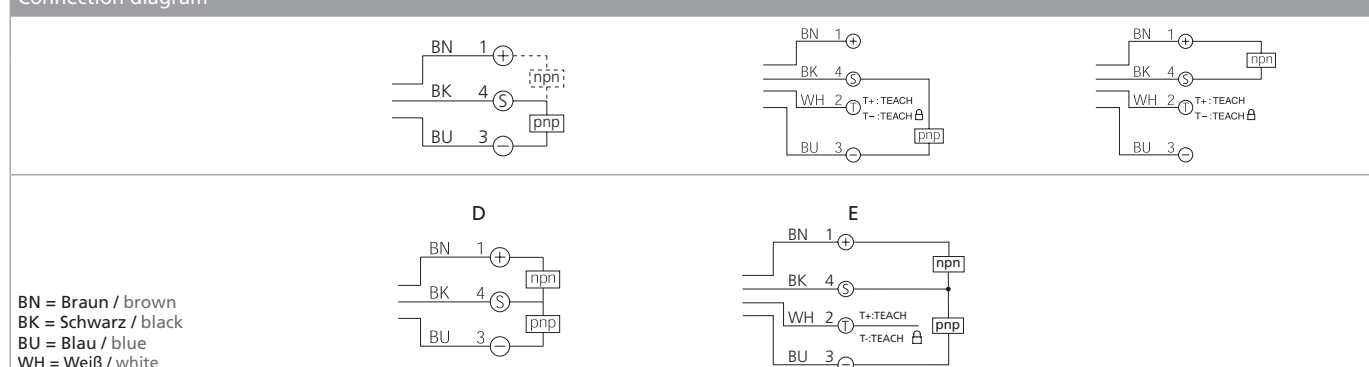
## Laser diffuse sensors, laser sensors with fore- and/or background suppression

- Automatische Nachregelung der Sendeleistung
- Rotlicht-Laser mit kleinem Laserpunkt
- Laserklasse 1
- 4-Gang-Potentiometer oder Teach Funktion
- Fernteachmöglichkeit mit Tastensperrfunktion
- Elektronische Vorder- und/oder Hintergrundausblendung
- Helle LED

- Automatic adjustment of transmit power
- Red light laser with small laser spot
- Laser class 1
- 4-turn potentiometer or teach function
- Teach-in key / remote teach option lock function
- Electronical foreground and/or background suppression
- Bright LED

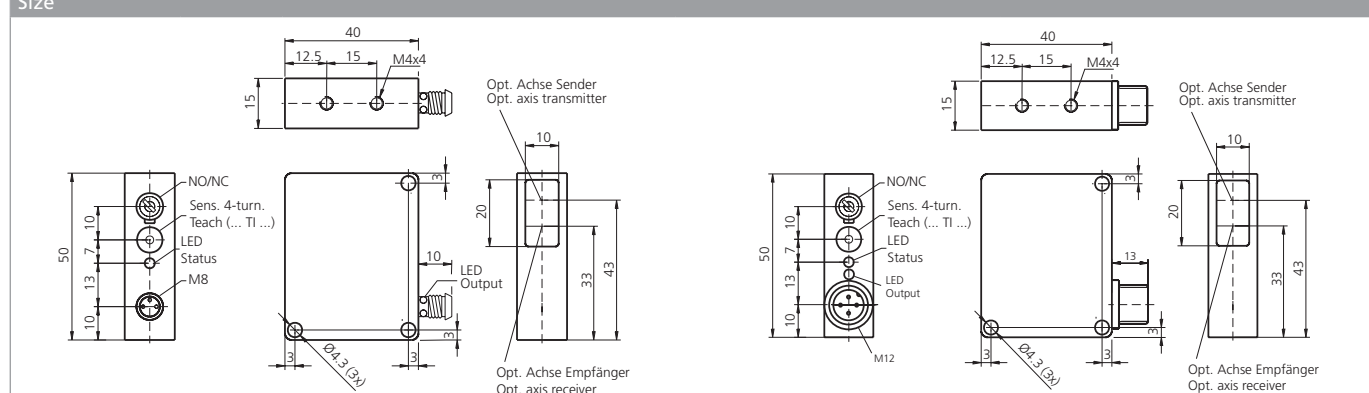


Anschlussschema  
Connection diagram

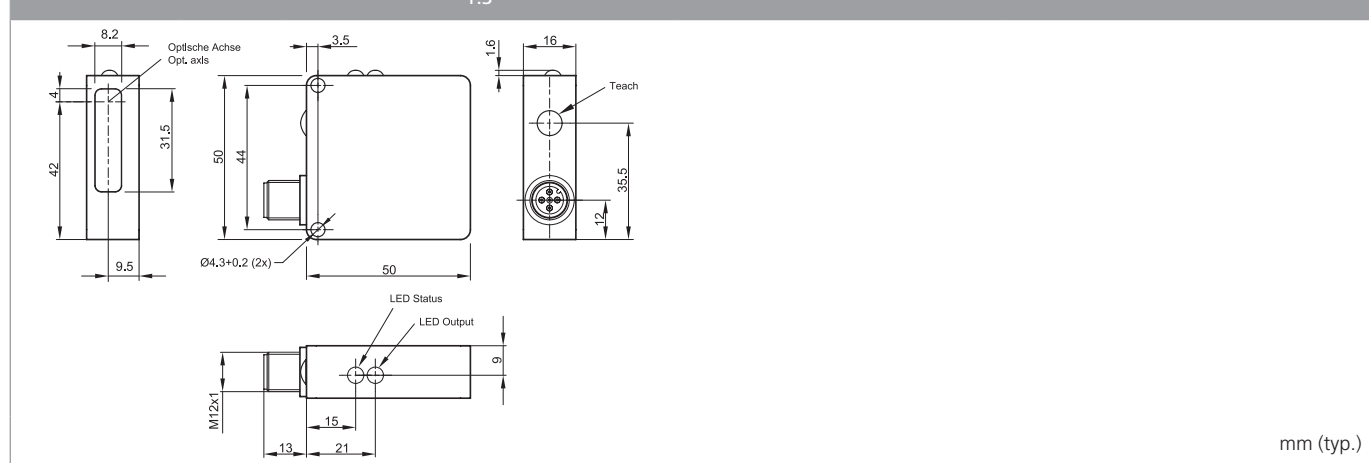


BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue  
WH = Weiß / white

Bauform  
Size



1.3



## Gehäuseserie / Size □ 50x40x15 / □ 50x50x16

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24VDC
Betriebsspannung		Service voltage	10 ... 35VDC
Schaltausgang		Operating output	18 ... 30VDC (LVHT 51 M 400...)
Sendelicht		Emitted light	Rotlicht-Laser/red light laser, 650 nm getaktet/clocked
Laserklasse		Laser class	1 (IEC 60825-1)
Fremdlichtsicherheit		Ambient light immunity	8kLx (LTV ... 51 M 200 ...)
			5kLx (LTV 51 M 600 ... / LHTxx 51 ... / LVHT 51 ...)
Schutzart		Protection class	IP 67
Schutzklasse		Protection degree	III, Betrieb an Schutzelektrode / operation on protective low voltage
Gehäusematerial		Casing material	Zinkdruckguss, lackiert / die-cast zinc, lacquered finish
			Aluminium, schwarz eloxiert / aluminium, black anodized (LVHT 51 M 400...)
Fenstermaterial		Window material	PMMA

Zubehör	Accessories
Montagesysteme	Assembly systems Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

Produktbezeichnung Product-ID												
Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung <sup>1)</sup> Laser sensors with background suppression <sup>1)</sup>												
	50 ... 200		Poti	1,5	25	500	6 %	-10 ... +50	Gegentakt push pull	1.1	D	TK ...
	50 ... 200		Poti	1,5	25	500	6 %	-10 ... +50	Gegentakt push pull	1.2	D	VK ...
Laserlichttaster mit Vorder- und Hintergrundausblendung Laser sensors with foreground and background suppression												
	50 ... 400	1 ... 8	Teach, Fernteach remote teach	2,0	60	100	0,1 %	0 ... +50	Gegentakt push pull	1.3	E	VK ... / 4
Laserlichttaster, energetisch Laser diffuse sensors, energetic												
	75 ... 200		Poti	1,5	30	2.000	12 % frontal/frontal	0 ... +45	pnp npn	1.2	A	VK ...
	100 ... 600		Poti	1,5	30	500	10 % frontal/frontal	-10 ... +50	pnp	1.2	A	VK ...
	100 ... 600		Teach, Fernteach remote teach	1,5	30	500	10 % frontal/frontal	-10 ... +50	pnp	1.2	B C	VK ... / 4 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Funktionsprinzip siehe Seite 4 ... 6 / operational principle see page 4 ... 6

<sup>2)</sup> VK ... ohne LED / VK ... without LED

# Linienlaser-Lichttaster mit Hintergrundausblendung

## Laser line diffuse sensor with background suppression

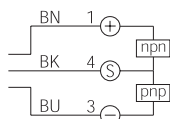
- Erfassung von Objekten mit unregelmäßigen Ausbrüchen, Durchbrüchen oder Bohrungen
  - Erfassung nicht geführter Teile
  - Automatische Nachregelung der Sendeleistung
  - Laserlinie 30 x 1,5 bei Tastweite 200 mm
  - Rotlicht-Laser
  - Laserklasse 1
  - 4-Gang-Potentiometer
  - Elektronische Hintergrundausblendung
  - Robustes Metallgehäuse



- Detection of objects with irregular blow-out, opening or drill holes
  - Detection of not guided objects
  - Automatic adjustment of transmit power
  - Laser line 30x1,5 at scanning distance 200 mm
  - Red-light laser
  - Laser class 1
  - 4-turn potentiometer
  - Electronical background suppression
  - Robust metal casing

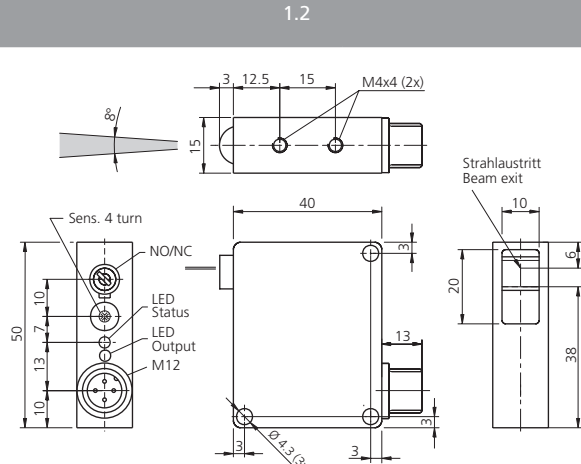
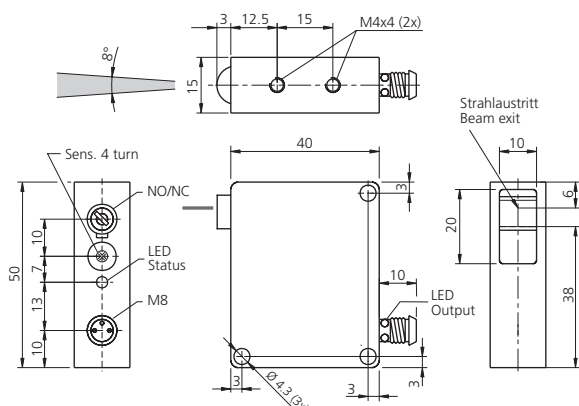


## Anschlusschema Connection diagram



BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BL = Blau / blue

## Bauform Size



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 50x40x15

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35VDC
Schaltausgang	Operating output	200mA, Gegentakt / push pull, NO/NC
Laserklasse	Laser class	1 (IEC 60825-1)
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	5kLx
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-10 ... +50°C
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Zinkdruckguss, lackiert / die-cast zinc, lacquered finish
Fenstermaterial	Window material	Polycarbonat / polycarbonate

Zubehör	Accessories	
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories

	Betriebsreichweite / Einstellbereich (mm) Operating distance / Setting range (mm)	Min. Teachbereich (mm) Min. Teach range (mm)	Rotlicht-Laser, getaktet 650nm Red light laser, clocked 650nm	Empfindlichkeitseinstellung mittels Sensitivity adjustment by means of	Laserlinie bei Tastweite (mm) Laser line at scanning distance (mm)	Eigenstromaufnahme (mA) Internal power consumption (mA)	Schaltfrequenz (Hz) Operating frequenc (Hz)	Hysterese / Hysteresis	Bauform (siehe gegenüberliegende Seite) Size (see opposite page)	Steckverbinder Connector	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)
	Linienlaser-Lichttaster mit Hintergrundunterdrückung Laser line diffuse sensor with background suppression										
	Produktbezeichnung Product-ID  LLH 51 M 200 G3-T3 LLH 51 M 200 G3-B4										
50 ... 200	50	■	Poti	30x1,5 (200)	25	500	6 %	1.1 1.2	M8 M12	TK ... VK ...	

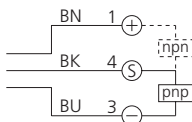
Anwendungsbeispiel Sample application											
				Laserlinie 30x1,5 mm bei Tastweite 200mm Erfassung von Objekten mit unregelmäßigen Ausbrüchen, Durchbrüchen oder Bohrungen Erfassung nicht geführter Teile				Laser line 30x1,5 mm at scanning distance 200 mm Detection of objects with irregular blow-out, opening or drill holes Detection of not guided objects			

## Laser-Reflexionslichtschranken, Linienlaser-Reflexionslichtschranken Retroreflective laser sensors, laser line retroreflective sensors

- Kollimierter Rotlicht-Laser
- Laserklasse 1
- 4-Gang-Potentiometer oder Teach Funktion
- Hohe Schaltfrequenz
- Helle LED
- Robustes Metallgehäuse
  
- Collimated red light laser
- Laser class 1
- 4-turn potentiometer or teach function
- High operating frequency
- Bright LED
- Robust metal casing



Anschlussschema  
Connection diagram

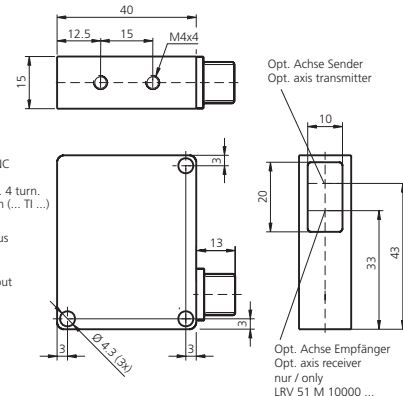


BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue

### Laser-Reflexionslichtschranken LRVxx 51 ... Retroreflective laser sensors LRVxx 51 ...

- Kleiner Laserpunkt und kleiner Reflektor
- Polarisationsfilter
- Hohe Schaltfrequenz
- Funktionsreserveanzeige / Verschmutzungsanzeige

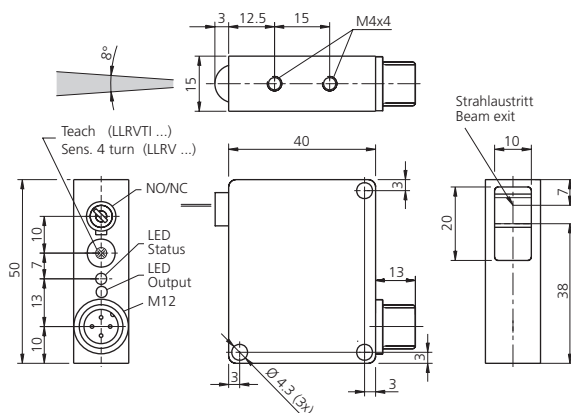
- Small laser spot and small reflector
- Polarized filter
- High operating frequency
- Functional reserve / contamination indicator



### Linienlaser-Reflexionslichtschranken LLRVxx 51 ... Laser line retroreflective sensors LLRVxx 51 ...

- Fächerförmiger Laserstrahl, Öffnungswinkel 8°
- Arbeitsbereich 100 ... 500 mm
- Erfassung von Kleinstteilen in gesamter aktiver Zone

- Fan shaped laser beam, opening angle 8°
- Operating range 100 ... 500 mm
- Detection of smallest parts within the entire active zone

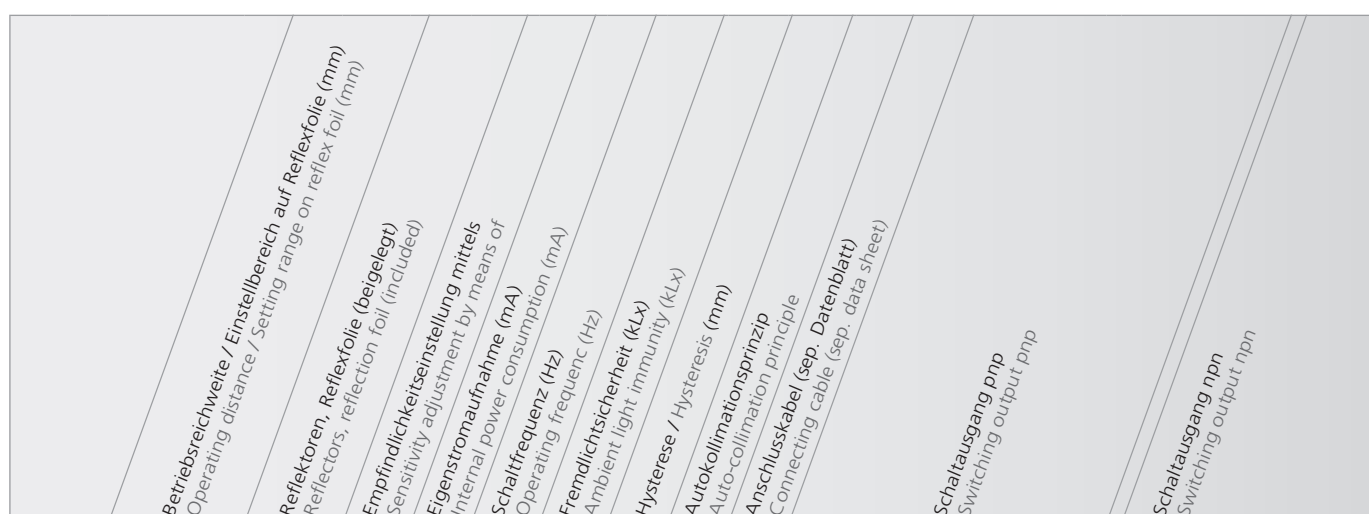


mm (typ.)

<sup>1)</sup> Funktionsprinzip siehe Seite 4 ... 6 / operational principle see page 4 ... 6

## Gehäuseserie / Size □ 50x40x15

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35VDC	
Schaltausgang	Operating output	200mA, NO/NC	
Sendelicht	Emitted light	Rotlicht-Laser/red light laser, 650 nm getaktet/clocked	
Laserklasse	Laser class	1 (IEC 60825-1)	
Auflösung / Einstellbereich	Resolution / Setting range	25 ... 100 % Abdeckung Lichtband / coverage of laser line (LLRVxx 51...)	
Reproduzierbarkeit	Reproducibility	0,05 mm	
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C (LRVxx 51...)	
		5 ... +50 °C (LLRVxx 51...)	
Schutztart	Protection class	IP 67	
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial	Casing material	Zinkdruckguss, lackiert / die-cast zinc, lacquered finish	
Fenstermaterial	Window material	PMMA	
Zubehör		Accessories	
Montagesysteme	Assembly systems	Siehe Datenblatt D 105 Zubehör/see data sheet D 105 Accessories	



Laser-Reflexionslichtschranken <sup>1)</sup> Retroreflective laser sensors <sup>1)</sup>										Produktbezeichnung Product-ID	
	100 ... 1.000	RL 13x17	Poti	40	2.000	5	0,1	■	VK ...		LRV 51 M 1000 P3K-IBS
			Teach								LRVTI 51 M 1000 P3K-IBS
	200 ... 2.000	RL 13x17	Poti	40	2.000	5	0,05	■	VK ...		LRV 51 M 2000 P3K-IBS
			Teach				0,1				LRVTI 51 M 2000 P3K-IBS
	1.000 ... 10.000	RL 42x35	Poti	40	2.000	5	0,2		VK ...		LRV 51 M 10000 P3K-IBS
											LRV 51 M 10000 N3K-IBS

Linienlaser-Reflexionslichtschranken Laser line retroreflective sensors											
	50 ... 500	RF 70x20	Poti	30	750	15		■	VK ...		LLRV 51 M 500 P3K-IBS
			Teach								LLRVTI 51 M 500 P3K-IBS
											LLRVTI 51 M 500 N3K-IBS

Anwendungsbeispiel Sample application											
						Fächerförmiger Laserstrahl zum Erfassen von Kleinstteilen in der aktiven Zone.					
Reflexfolie 70x20 mm (beigelegt)						Fan shaped laser beam for detection of small parts in the active zone.					
Lichtfächer 70x1 bei 500mm						Reflection foil 70x20 mm (included)					
						Size of laser line 70x1 at 500mm					

<sup>2)</sup> Polarisationsfilter / Polarized filter (LRVxx ...)

## Lichttaster mit Hintergrundausblendung

### Diffuse sensors with background suppression

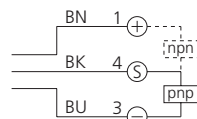
- Hintergrundausblendung
- Sehr hohe Reichweite
- Gute Farbumabhängigkeit
- Mehrgang-Einstellelement

- Background suppression
- Very high operating distance
- Good color independence
- Multiturn adjusting element

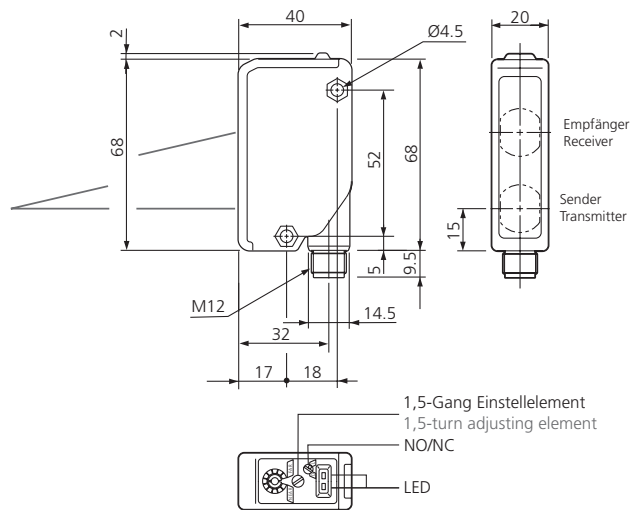


Anschlusschema  
Connection diagram

BN = Braun / brown  
BK = Schwarz / black  
BU = Blau / blue



Bauform  
Size



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 68x40x20

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 30VDC
Schaltausgang	Operating output	100 mA
Schaltfrequenz	Operating frequency	250 Hz
Ansprech-/Abfallzeit	Response/release time	2 ms / 2 ms
Schalthysterese frontal/seitlich	Switching hysteresis frontal/lateral	10 %
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-20 ... +55 °C
Fremdlichtsicherheit	Ambient light immunity	10 kLx
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Kunststoff / plastics
Fenstermaterial	Window material	Kunststoff / plastics

# Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung

## Laser diffuse sensors with background suppression

- Präzise Hintergrundausblendung
  - Vibrationssichere 6-Gang-Einstellung für feinste Justage
  - Rotlicht-Laser mit kleinem Laserpunkt
  - Laserklasse 1 oder 2
  - Hohe Auflösung, Schaltgenauigkeit, Schaltfrequenz

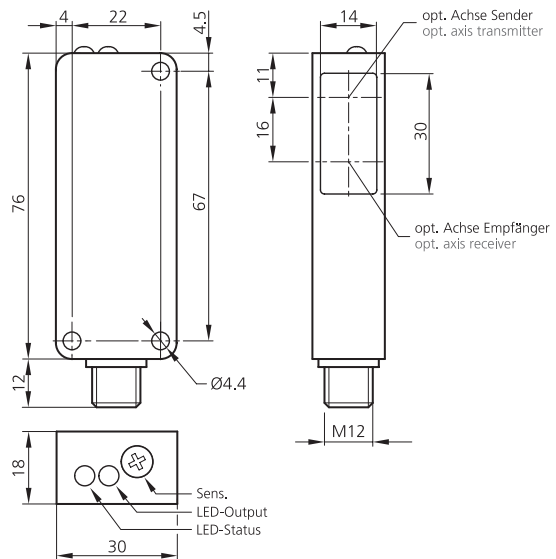
- Funktionsreserveanzeige / Verschmutzungsausgang
- Robustes Metallgehäuse

- Precise background suppression
- Vibration-resistant 6-turn adjustment for finest adjustment
- Red light laser with small laser spot
- Laser class 1 or 2
- High resolution, switching accuracy, switching frequency
- Push pull pnp + npn
- Functional reserve indicator / contamination indicator
- Robust metal casing



## Bauform Size



mm (typ.)

## Gehäuseserie / Size □ 76x30x18

Technische Daten (typ.)		Technical data (typ.)	bei / at +20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC	
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	30 mA	
Schaltausgang	Operating output	200 mA, Gegentakt / push pull	
Empfindlichkeitseinstellung	Sensitivity adjustment	6-Gang-Einstellung / 6-turn adjustment	
Lichtfleckdurchmesser	Diameter of light spot	Ø 2 mm bei / at 150 mm Ø 7 mm bei / at 400 mm	
Spannungsfall	Voltage drop	2,0 V	
Schaltfrequenz	Operating frequency	1.000 Hz	
Schalthysterese	Switching hysteresis	< 1%	
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-10 ... +60 °C	
Fremdlightsicherheit	Ambient light immunity	5 kLx	
Schutzart	Protection class	IP 67	
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / operation on protective low voltage	
Gehäusematerial	Casing material	Zinkdruckguss, schwarz beschichtet / die-cast zinc, black coated	
Fenstermaterial	Window material	Polycarbonat / polycarbonate	

Zubehör	Accessories
Montagesysteme	Assembly systems

Betriebsreichweite / Operating distance / Einstellbereich (mm)	Tastweite / Einstellbereich / Setting range (mm)	Operating distance / Setting range at 6% Reflektivität (mm)	Mögliche Tastweite / Einstellbereich bei 90% Reflektivität (mm)	Possible operating distance at 90% reflection (mm)	Rödl-Laser, getakteter Lichttaster (mm)	Red light laser, clocked 650 nm	Laserklasse (IEC 60825-1)	Schalthysterese (IEC 60825-1)	NO/NC Antivalent / NO/NC Exclusive OR	NO Schaltausgang/NC Alarmausgang	Steckverbinder / Connector	Anschlussschema	Anschlusskabel (sep. Datenblatt)

Produktbezeichnung Product-ID														
Laserlichttaster mit Hintergrundausblendung Laser sensors with background suppression														
	40 ... 300	40 ... 250	40 ... 300	300 ... 600	■	1	1 %	■		M12	A	VK ... /4		LHT 81 M 300 G4L-IBS
	40 ... 400	40 ... 350	40 ... 400	400 ... 800	■	2	1 %	■	■	M12	A	VK ... /4		LHT 81 M 400 G4L-IBS
														LHT 81 M 400 G6L-IBS

## Reflektoren, Reflexfolien Reflectors, reflection foils

### Für Infrarot- und Rotlicht / For infrared and red light

Abmessungen / dimensions	Ø 10 mm	Ø 19 mm	Ø 42 mm	Ø 50 mm
Höhe / height	5,8 mm	5,8 mm	7 mm	9,3 mm
Befestigung / mounting	M3x8,4 mm	M3x9 mm	klebbar/adhesive	2 Bohrungen/holes Ø 5,0 mm
Temperaturfest / heat resistant	-20 ... 60 °C	-20 ... 60 °C	-20 ... 60 °C	bis / until 80 °C
<b>Produktbezeichnung</b> Product-ID	<b>R 10 M3</b>	<b>R 21 M3</b>	<b>R 42</b>	<b>R 46</b>
Abmessungen / dimensions	Ø 84 mm	19x54 mm	50x80 mm	100x100 mm
Höhe / height	7,4 mm	9,4 mm	7,2 mm	9 mm
Befestigung / mounting	Bohrung / hole Ø 4,5 mm	klebbar/adhesive	klebbar/adhesive	2 Bohrungen/holes Ø 3,8 mm
Temperaturfest / heat resistant	-20 ... 60 °C	-20 ... 60 °C	-20 ... 60 °C	-20 ... 60 °C
<b>Produktbezeichnung</b> Product-ID	<b>R 84</b>	<b>R 19x54</b>	<b>R 50x80</b>	<b>R 100x100</b>

### Für Laserlicht / for laser light

- <sup>1)</sup> Die angegebene Reichweite kann um bis zu 50 % reduziert sein.  
<sup>1)</sup> The operating distance given can be reduced by up to 50 %.

Abmessungen / dimensions	12,8x16,8 mm	42x35 mm	45x30 mm	50x230 mm
Höhe / height	4,2 mm	8,4 mm	5,5 mm	
Befestigung / mounting	klebbar/adhesive	2 Bohrungen/holes Ø 3,3 mm	2 Bohrungen/holes Ø 3,2 mm	klebbar/adhesive
Temperaturfest / heat resistant	bis / until 60 °C	bis / until 60 °C	bis / until 70 °C	-20 ... 60 °C
<b>Produktbezeichnung</b> Product-ID	<b>RL 13x17</b>	<b>RL 42x35</b>	<b>RL 45x30</b>	<b>RFPL 50x230<sup>1)</sup></b>

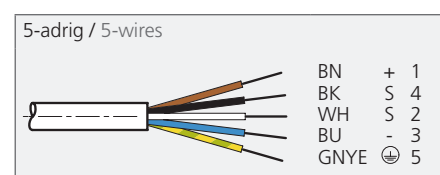
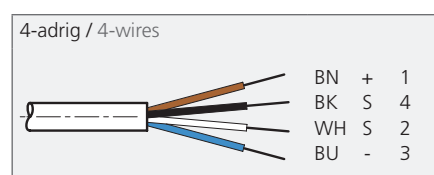
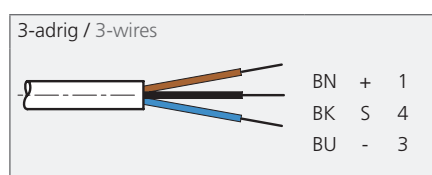
Die Reflektoren und Reflexfolien sind auch für polarisiertes Licht geeignet.  
The reflectors and reflection foils are also suitable for polarized light.

## Anschlusskabel Connecting cables

M8      3x0,25 mm <sup>2</sup> , Ø 4,3 mm				M8      4x0,25 mm <sup>2</sup> , Ø 4,6 mm			
Ausführung Model	3-adrig 3-wires	Länge Length	Produktbezeichnung Product-ID	4-adrig 4-wires	Länge Length	Produktbezeichnung Product-ID	
Metallmutter Metal coupling ring	gerade straight	2,5m	TKHM-Z-2.5	gerade straight	2,5m	TKHM-Z-2.5/4	
		5m	TKHM-Z-5		5m	TKHM-Z-5/4	
		10m	TKHM-Z-10		10 m	TKHM-Z-10/4	
	gewinkelt angled	2,5m	TKHM-W-2.5	gewinkelt angled	2,5m	TKHM-W-2.5/4	
		5m	TKHM-W-5		5m	TKHM-W-5/4	
		10m	TKHM-W-10		10m	TKHM-W-10/4	
2xLED, pnp Metallmutter Metal coupling ring	2,5m 5m 10m	TKHM-W-2.5/LP	2,5m 5m 10m	TKHM-W-5/LP TKHM-W-10/LP	TKHM-W-10/LP	TKHM-W-10/LP	

M12      4x0,34 mm <sup>2</sup> , Ø 5,0 mm				M12      5x0,34 mm <sup>2</sup> , Ø 5,9 mm			
Ausführung Model	4-adrig 4-wires	Länge Length	Produktbezeichnung Product-ID	5-adrig 5-wires	Länge Length	Produktbezeichnung Product-ID	
Metallmutter Metal coupling ring	gerade straight	2,5m	VKHM-Z-2.5/4	gerade straight	3 m	VKHM-Z-3/5	
		5m	VKHM-Z-5/4		5m	VKHM-Z-5/5	
		10m	VKHM-Z-10/4		10m	VKHM-Z-10/5	
	gewinkelt angled	2,5m	VKHM-Z-2.5/4/LP				
		5m	VKHM-Z-5/4/LP				
		10m	VKHM-Z-10/4/LP				
2xLED, pnp Metallmutter Metal coupling ring	2,5m 5m 10m	2,5m	VKHM-W-2.5/4	gewinkelt angled	3 m	VKHM-W-3/5	
		5m	VKHM-W-5/4		5m	VKHM-W-5/5	
		10m	VKHM-W-10/4		10m	VKHM-W-10/5	
	2,5m 5m 10m	2,5m	VKHM-W-2.5/4/LP				
		5m	VKHM-W-5/4/LP				
		10m	VKHM-W-10/4/LP				

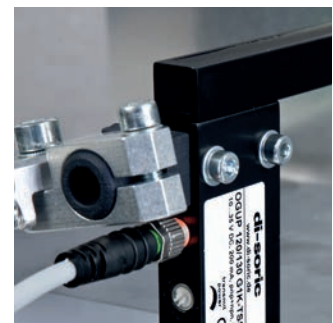
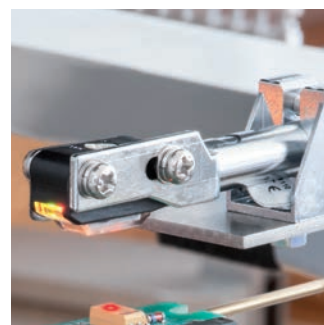
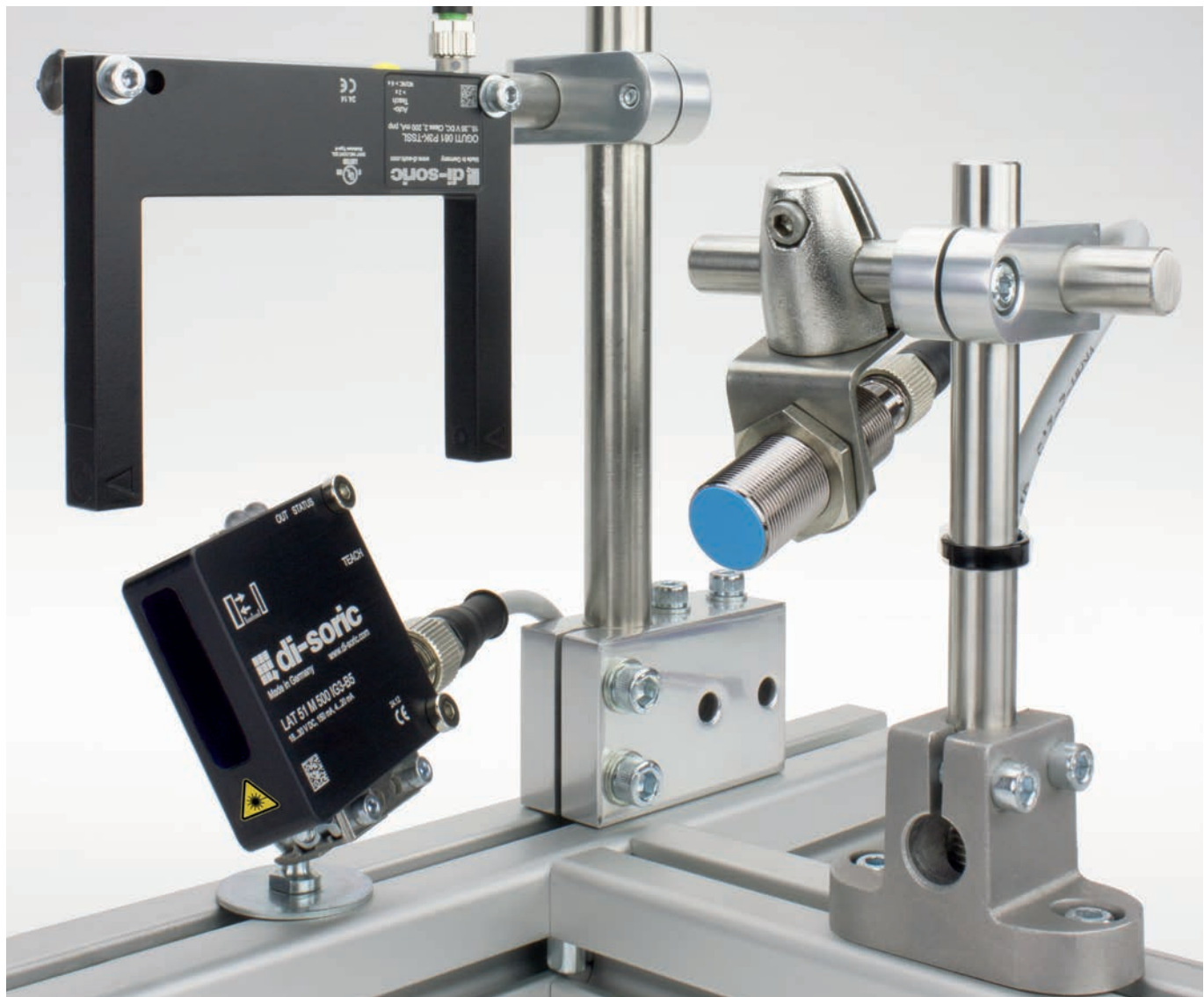


### Legende Legend

BN = Braun/brown  
 BK = Schwarz/black  
 BU = Blau/blue  
 GNYE = Grün/gelb / green/yellow  
 WH = Weiß/white

Weitere technische Angaben siehe Datenblatt 105 Zubehör  
Additional technical information see data sheet 105 Accessories

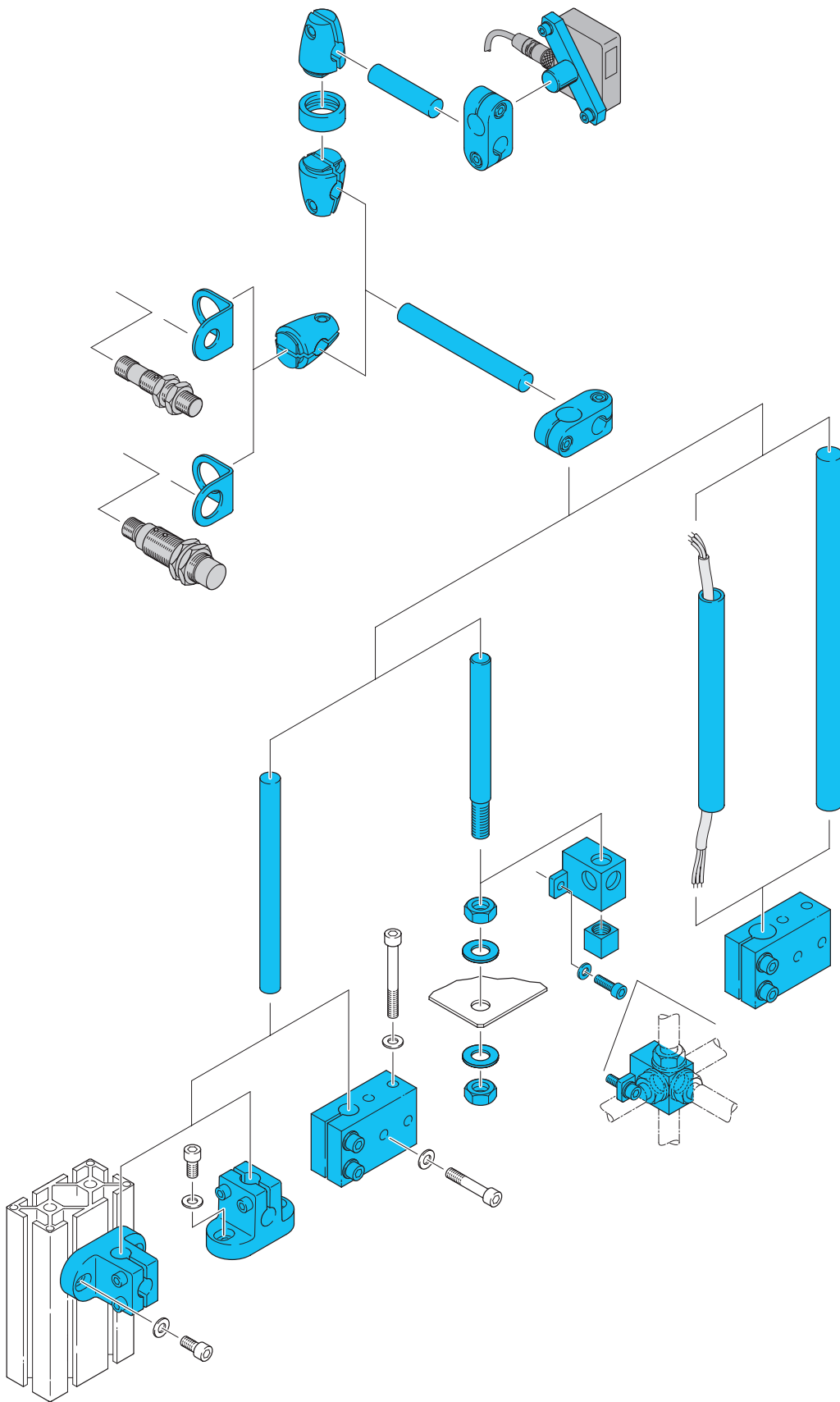
## Montagesysteme Assembly systems



**Systemhalter Serie HS**  
System holder series HS

**Montagebeispiele Systemhalter Serie HS und Gerätehalter**  
Mounting examples system holder series HS and mounting brackets

**NEW**



Weitere technische Angaben siehe Datenblatt 105 Zubehör  
Additional technical information see data sheet 105 Accessories

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза

(8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: dco@nt-rt.ru | <http://disoric.nt-rt.ru>

