

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

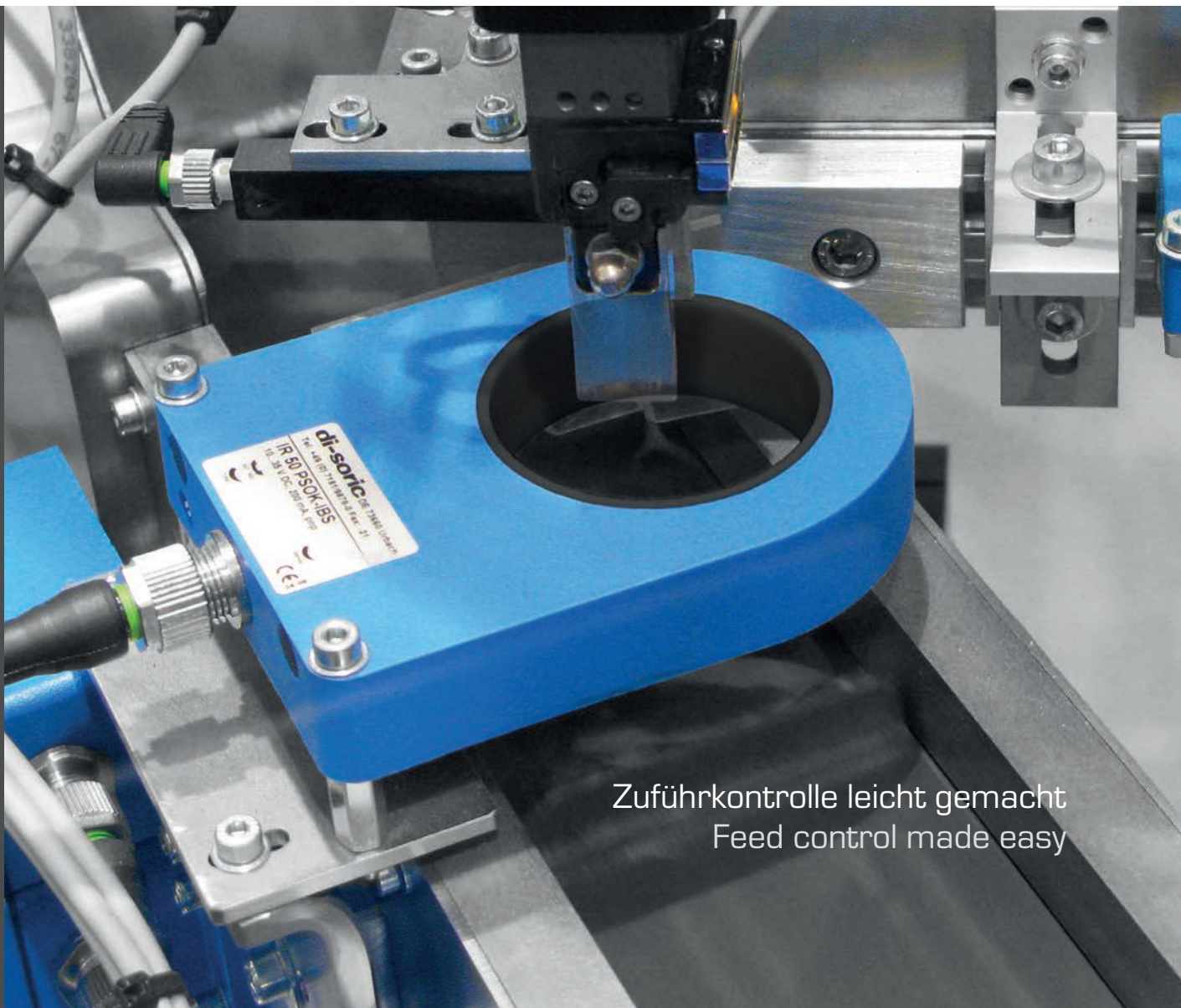
Единый адрес: dco@nt-rt.ru | <http://disoric.nt-rt.ru>

Ring- und Schlauchsensoren Drahtbruchsensoren

Ring and Tube Sensors Wire Break Sensors



Made in Germany



Induktive Ring- und Schlauchsensoren

Induktive Ring- und Schlauchsensoren erfassen kleinste Metallteile, die zur Weiterverarbeitung in Zuführschläuchen befördert werden. Bei sehr schnell zugeführten Teilen erzeugt die integrierte Impulsverlängerung ein gut auswertbares Ausgangssignal. Alle Geräte sind gegen Überlast, Kurzschluss und Verpolung geschützt.

Inductive tube and ring sensors

Inductive ring and tube sensors detect smallest metal parts moving in feed hoses for further processing. For very fast moving parts the integrated pulse stretching generates a well-evaluated output signal. All devices are protected against overload, short circuits and reverse polarity.



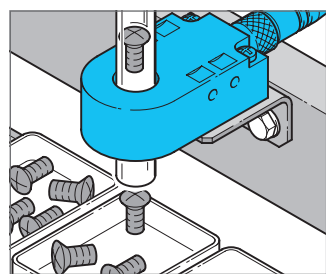
Ringsensoren IR ...

stehen für nahezu alle Bereiche der Zuführtechnik mit verschiedenen Ringdurchmessern zur Verfügung. Die sehr hohe Detektionsempfindlichkeit ermöglicht die Erfassung von Metallteilen mit sehr geringer Masse bei sehr hoher Teilegeschwindigkeit. Es stehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten und Zubehörteile zur leichten Integration in Maschinen und Anlagen zur Verfügung. Eine spezielle Abschirmung ermöglicht eine Anreihung mehrerer Sensoren ohne gegenseitige Beeinflussung. Sowohl die Empfindlichkeit als auch die Impulsverlängerung kann den Erfordernissen der Applikation angepasst werden.

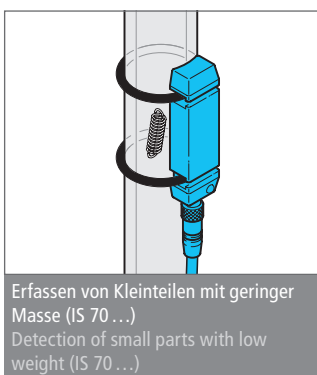
Ring sensors IR ...

are available for nearly all fields in the feeding technology in different ring diameters. Thanks to the very high detection sensitivity all metal parts having a very little mass are detected even when the parts' speed is very high.

Various mounting options and accessories for a simple integration in machines and facilities are available. A special shielding enables a mounting of several sensors side by side without any mutual influence. The sensitivity as well as the pulse stretching can be adjusted to the application's requirements.



Teileerfassung im Zuführschlauch
(IR ... -IBS)
Part detection in feed hose
(IR ... -IBS)



Erfassen von Kleinteilen mit geringer
Masse (IS 70 ...)
Detection of small parts with low
weight (IS 70 ...)

Schlauchsensoren IS ...

können durch ihre kompakte Bauform und ihr universelles Befestigungssystem sehr schnell an verschiedene Schlauchquerschnitte, auch ohne Demontage des Zuführschlauchs, adaptiert werden.

Tube sensors IS ...

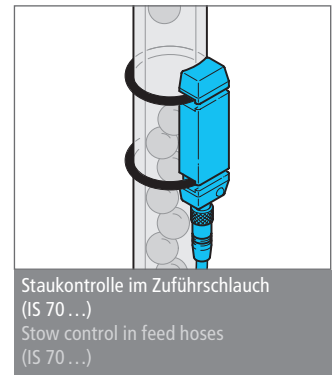
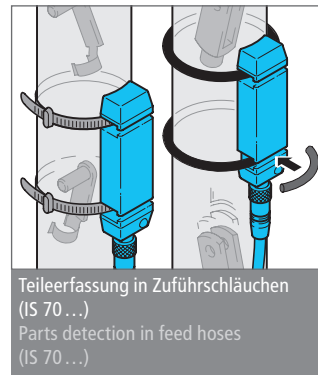
can be quickly adapted on various tube profiles by their compact housing and their universal mounting system – even without removal of the feed tube.

Ring- und Schlauchsensoren mit statischer Auswertung IS ... / IR ...

werden zur Teileerfassung und deren Zählung genutzt. Durch das statische Auswerterprinzip kann eine einfache Staukontrolle realisiert werden.

Ring and tube sensors with static evaluation IS ... / IR ...

are used for part detection and its corresponding counting. Due to the static evaluation principle a simple jam control can be realized.

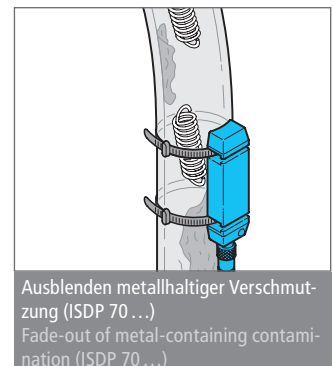


Ring- und Schlauchsensoren mit dynamischer Auswertung ISDP ... / IRD...

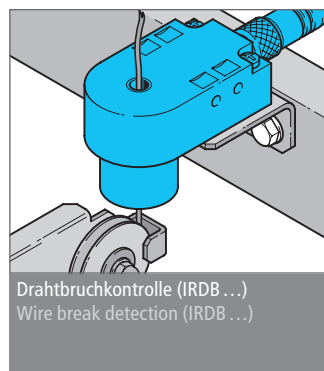
besitzen eine noch höhere Auflösung und sind somit besonders für die Erfassung sehr kleiner Teile mit geringer Masse geeignet. Das dynamische Arbeitsprinzip kompensiert selbstständig Verunreinigungen im Zuführschlauch.

Ring and tube sensors with dynamic evaluation ISDP ... / IRD...

even have a higher resolution and thus they are appropriate especially for the detection of very tiny parts having little mass. The dynamic working principal automatically compensates pollution in the feed hose.



IRDB ... / IRDBD ...



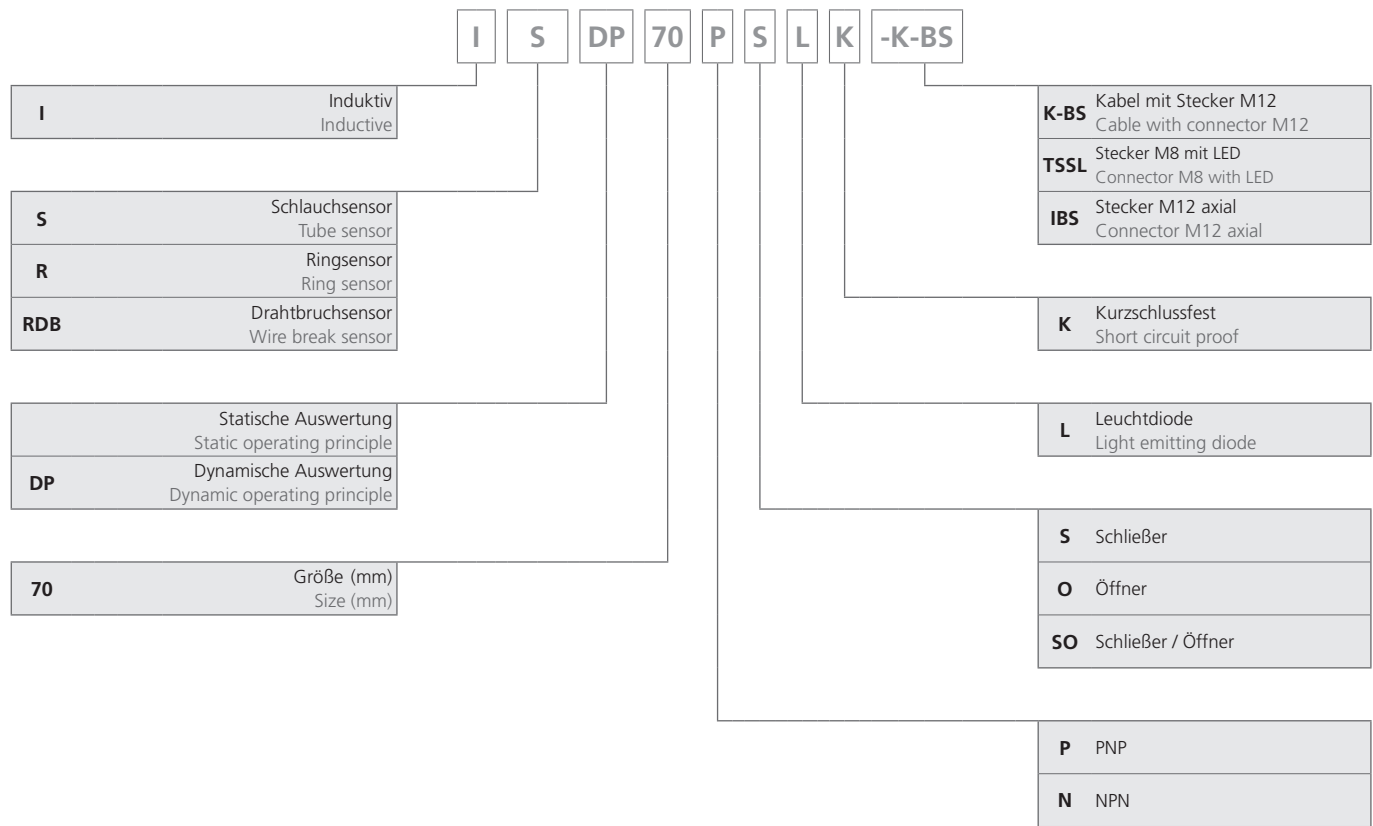
Drahtbruchsensoren mit statischer/dynamischer Auswertung

Drahtbruchsensoren mit besonders hoher Auflösung sind in statischer und dynamischer Ausführung verfügbar. Die statische Variante erfasst sehr dünne Drähte aus verschiedenen Legierungen, die durch das Detektionsfeld geführt werden. Drahtbruchsensoren in der dynamischen Ausführung werden dafür genutzt, kleinste Drahtbewegungen zu erkennen. So wird z.B. ein Drahtriss auch dann sicher erkannt, wenn der Draht im Detektionsfeld verbleibt.

Wire break sensors with static evaluation/ dynamic evaluation

Wire break sensors with an especially high resolution are available in static and dynamic version. The static version detects very thin wires of various alloys which are led through the detection area. Wire break sensors in dynamic version are used for detection of smallest wire movements. Herewith a wire break is safely detected even when the wire remains in the detection area.

Typenschlüssel | Type key



Inhaltsverzeichnis | Table of content

Induktive Schlauchsensoren mit statischer/dynamischer Auswertung IS 70... / ISDP 70...

Inductive tube sensors with static/dynamic operating principle IS 70... / ISDP 70...

	statisch/static Typ Model	dynamisch/dynamic Typ Model	Seite Page
	IS 70...	ISDP 70...	6...7

Induktive Ringsensoren mit statischer/dynamischer Auswertung IRx... -IBS

Inductive ring sensors with static/dynamic operating principle IRx... -IBS

Ring-Ø Ring Ø	statisch/static Typ Model	Auflösung (Stahlkugel) Resolution (steel ball)	dynamisch/dynamic Typ Model	Auflösung (Stahlkugel) Resolution (steel ball)	Seite Page
6,1mm	IR 6 ... -IBS	Ø 1,0mm	IRD 6 ... -IBS	Ø 0,5mm	8...11
10,1mm	IR 10 ... -IBS	Ø 1,5mm	IRD 10 ... -IBS	Ø 0,6mm	8...11
15,1mm	IR 15 ... -IBS	Ø 2,0mm	IRD 15 ... -IBS	Ø 0,8mm	8...11
20,1mm	IR 20 ... -IBS	Ø 2,5mm	IRD 20 ... -IBS	Ø 1,0mm	8...11
25,1mm	IR 25 ... -IBS	Ø 3,0mm	IRD 25 ... -IBS	Ø 1,2mm	8...11
35,2mm	IR 35 ... -IBS	Ø 4,5mm	IRD 35 ... -IBS	Ø 2,0mm	12...13
51,0mm	IR 50 ... -IBS	Ø 6,0mm	IRD 50 ... -IBS	Ø 2,5mm	12...13
101,0mm	IR 100 ... -IBS	Ø 10,0mm	IRD 100 ... -IBS	Ø 5,0mm	14...15
151,0mm	IR 150 ... -IBS	Ø 19,0mm	IRD 150 ... -IBS	Ø 10,0mm	16...17

Drahtbruchsensoren mit statischer/dynamischer Auswertung und hoher Auflösung IRDBx... -IBS

Wire break sensors with static/dynamic operating principle and high resolution IRDBx... -IBS

Ring-Ø Ring Ø	statisch/static Typ Model	Auflösung (Cu-Draht) Resolution (Cu wire)	dynamisch/dynamic Typ Model	Auflösung (Cu-Draht) Resolution (Cu wire)	Seite Page
4,0mm	IRDB 4 ...	Ø 0,2mm	IRDBD 4 ...	Ø 0,1 mm	18...19
6,1mm	IRDB 6 ...	Ø 0,2 mm	IRDBD 6 ...	Ø 0,1 mm	18...19

Alle technischen Angaben beziehen sich auf den Stand 07/14, Änderungen bleiben vorbehalten. Da Irrtümer und Druckfehler nicht auszuschließen sind, gilt für alle Angaben „ohne Gewähr“.

All technical specifications refer to the state of the art 07/14, they are subject to modifications. As typographical and other errors cannot be excluded, all data are given „without engagement“.

Induktive Schlauchsensoren mit statischer/dynamischer Auswertung

Inductive tube sensors with static/dynamic operating principle

ISx 70...

- Statisches oder dynamisches Arbeitsprinzip
- Automatische Ausblendung metallhaltiger Verschmutzungen

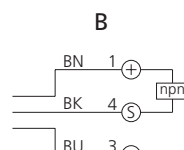
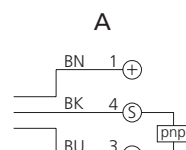
- Kompakte Bauform
- Geringes Gewicht
- Metallstecker M8 oder Kabel mit Stecker M12
- Montageschlitz für einfache Montage
- Kabelbinder im Lieferumfang enthalten

- Static or dynamic working principle
- Automatic suppression of metal-containing contamination

- Compact design
- Low weight
- Metal plug M8 or cable with plug M12
- Slot for quick mounting
- Lace contained in scope of delivery



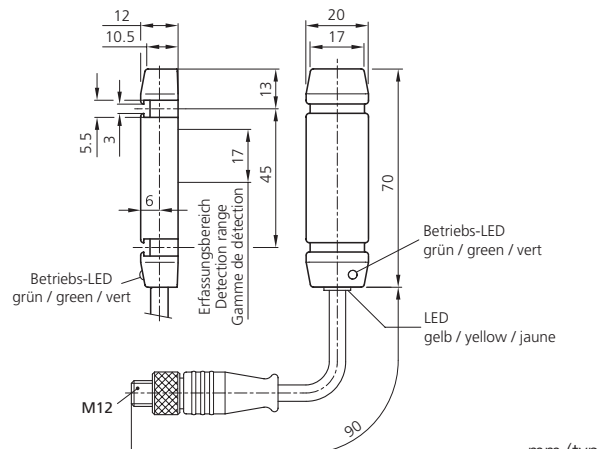
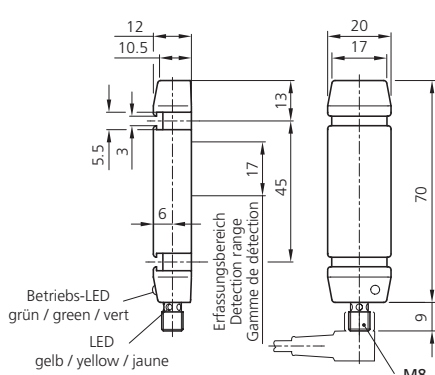
Anschlussschema
Connection diagram



Bauform / Size

1.1

1.2



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20°C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35VDC (supply class 2)
Schaltausgang	Switching output	200 mA, NO kurzschlussfest, verpolgeschützt / short-circuit-proof, polarity-save
Spannungsfall	Voltage drop	2 V
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	15 mA (IS 70...) 25 mA (ISDP 70...)
Schock-/Schwing- Beanspruchung	Shock/swing use	30 g _n /10 ... 55Hz, 1 mm
Teilegeschwindigkeit	Speed of parts	<35 m/s ¹⁾
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25 ... 70°C
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500 V
Anzeige LED	Display LED	LED grün / green: (Betrieb / Operation) LED gelb / yellow: (Schaltausgang / Switching output)
Gehäusematerial	Casing material	Polycarbonat

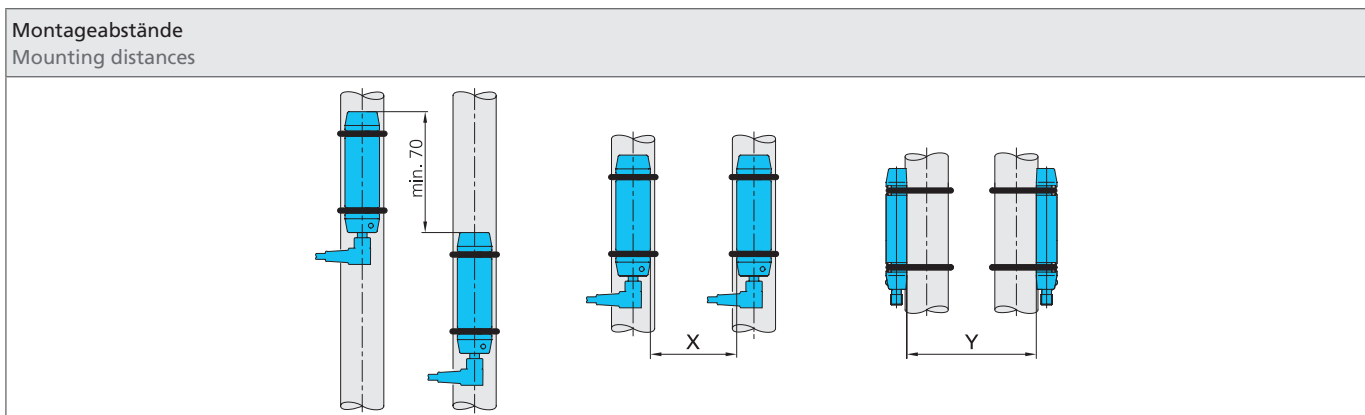
¹⁾ Die minimale Teilegeschwindigkeit verringert sich für größere Prüfkörper und bei Annäherung zum Sensor.

¹⁾ The minimum parts speed can be reduced for larger parts and when approaching the sensor.

Ausgang / Output Static operating principle Dynamic operating principle	Bauform Size (siehe gegenüberliegende Seite)	Minimale Teilgeschwindigkeit (m/s) Minimum parts speed (m/s) at nominal resolution	Impulsverlängerung (ms) Pulse stretching (ms)	Schaltabstand auf Normmessplatte (mm) Operating distance on standard measuring plate (mm)	Min. seitlicher Montageabstand X (mm) Min. lateral mounting distance X (mm)	Anschlusschema (siehe gegenüberliegende Seite) Connecting diagram (see opposite page)	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data-sheet)
-------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Induktive Schlauchsensoren Inductive tube sensors													Produktbezeichnung Product-ID
pnp	■		1.1 1.2		0,5 ... 100	100	14,0	40	75	A	M8 M12	TK ... VK ...	IS 70 PSK-TSSL IS 70 PSLK-K-BS
		■	1.1 1.2	0,3 ¹⁾	0,2 ... 100	100	14,0	40	85	A	M8 M12	TK ... VK ...	ISDP 70 PSK-TSSL ²⁾ ISDP 70 PSLK-K-BS ²⁾
npn	■		1.1 1.2		0,5 ... 100	100	14,0	40	75	B	M8 M12	TK ... VK ...	IS 70 NSK-TSSL IS 70 NSLK-K-BS
		■	1.1 1.2	0,3 ¹⁾	0,2 ... 100	100	14,0	40	85	B	M8 M12	TK ... VK ...	ISDP 70 NSK-TSSL ²⁾ ISDP 70 NSLK-K-BS ²⁾

Auflösung Resolution													
				Kunststoffschlauch Plastic tube D (mm)	Kunststoffschlauch Plastic tube d (mm)	IS 70 ... statisch static	ISDP 70 ... dynamisch dynamic						
				A Stahlkugel Steelball	8 5 16 12 25 18	3,0 mm 6,0 mm 13,0 mm	3,0 mm 6,0 mm 12,0 mm						
				A Zylinderschraube DIN 912 Cylinder head screw DIN 912	8 5 16 12 25 18	M2x3 mm M4x10 mm M6x10 mm	M1,5x3 mm M4x6 mm M4x10 mm						


¹⁾ erhöhte Empfindlichkeit / increased sensitivity

²⁾ standard Empfindlichkeit / standard sensitivity

Induktive Ringsensoren mit statischer Auswertung

Inductive ring sensors with static operating principle

Ring-Ø 6,1 - 25,1 mm

■ Statisches Arbeitsprinzip

- Hohe Auflösung, kurze Ansprechzeit
- Empfindlichkeit und Impulsverlängerung einstellbar
- Schmutzunempfindlich
- Metallanschlussstecker
- Hohe Schutzart

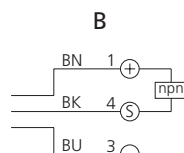
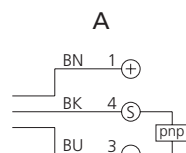
■ Static operating principle

- High resolution, short response time
- Sensitivity and pulse stretching adjustable
- Insensitivity to dirt
- Metal connector
- High protection class

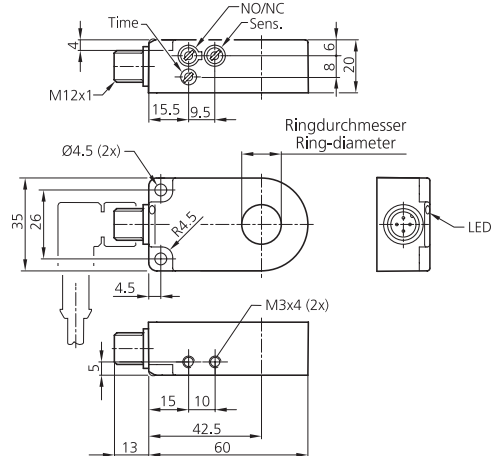


Anschlussschema
Connection diagram

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



Bauform / Size



mm (typ.)

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24V DC
Ringdurchmesser	Ring-diameter	Siehe gegenüberliegende Seite/see opposite page
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC (supply class 2)
Schaltausgang	Switching output	NO/NC umschaltbar/switchable
Empfindlichkeitseinstellung	Sensitivity adjustment	Potentiometer
Strombelastbarkeit	Maximum rating	200 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt / short-circuit-proof, polarity-save
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	11 mA
Spannungsfall	Voltage drop	2,0V
Teilegeschwindigkeit	Speed of parts	<35 m/s
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25...+70 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	1.000V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Polyamid
		POM (Ring / ring)

Statische Auswertung

Static operating principle

	Ringdurchmesser D (mm) Ring-diameter D (mm)	Ausgang Output	Auflösung / Resolution Steel ball (mm)	Ansprech-/Abfallzeit (ms) Response-/release time (ms)	Impulsverlängerung (ms) Pulse stretching (ms)	Min. horizontaler Montageabstand X (mm) Min. mounting distance X (mm)	Min. vertikaler Montageabstand Y (mm) Min. mounting distance Y (mm)	Montageart / Mounting method A: Min. Bohrungsdurchmesser D1 in mm (bei D2 = D)	Montageart / Mounting method B: Min. hole diameter D1 in mm (at Z = 0mm)	Anschlusschema (siehe gegenüberliegende Seite) Connecting diagram (see opposite page)	Steckverbinder Connector	Anschnittskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data-sheet)
Induktive Ringsensoren Inductive ring sensors											Produktbezeichnung Product-ID	
6,0	pnp	1,0	0,5/10	10 ... 150	0	0	0	11,0	A	M12	VK...	IR 6 PSOK-IBS
	npn	1,0	0,5/10	10 ... 150	0	0	0	11,0	B	M12	VK...	IR 6 NSOK-IBS
10,0	pnp	1,5	0,5/10	10 ... 150	0	0	0	15,0	A	M12	VK...	IR 10 PSOK-IBS
	npn	1,5	0,5/10	10 ... 150	0	0	0	15,0	B	M12	VK...	IR 10 NSOK-IBS
15,0	pnp	2,0	0,5/10	10 ... 150	5	0	0	20,0	A	M12	VK...	IR 15 PSOK-IBS
	npn	2,0	0,5/10	10 ... 150	5	0	0	20,0	B	M12	VK...	IR 15 NSOK-IBS
20,0	pnp	2,5	0,5/10	10 ... 150	10	50	2	25,0	A	M12	VK...	IR 20 PSOK-IBS
	npn	2,5	0,5/10	10 ... 150	10	50	2	25,0	B	M12	VK...	IR 20 NSOK-IBS
25,0	pnp	3,0	0,5/10	10 ... 150	10	50	2	32,0	A	M12	VK...	IR 25 PSOK-IBS
	npn	3,0	0,5/10	10 ... 150	10	50	2	32,0	B	M12	VK...	IR 25 NSOK-IBS
Befestigungswinkel / Mounting bracket												
BW-IR01												

Montageabstände / Mounting distances	Montageart / Mounting method A:	Montageart / Mounting method B:
	<p>Durchgangsbohrung Blech (D2) = Ringdurchmesser D: Der minimale Montageabstand Z ist zu beachten.</p> <p>Sheet passage hole (D2) = ring diameter D: The minimum mounting spacing Z should be noted.</p> <p>\varnothing Blech (D2) = Ringdurchmesser D \varnothing sheet (D2) = ring diameter D</p>	<p>Bündig auf Metallplatte: Der Mindestdurchmesser D1 der Durchgangsbohrung ist zu beachten.</p> <p>Flush on metal plate: The minimum diameter D1 of the passage hole should be noted.</p> <p>Z = 0 mm</p> <p>D1</p>

Induktive Ringsensoren mit dynamischer Auswertung

Inductive ring sensors with dynamic operating principle

Ring-Ø 6,1 - 25,1 mm

► Dynamisches Arbeitsprinzip

- Hohe Auflösung, kurze Ansprechzeit
- Empfindlichkeit und Impulsverlängerung einstellbar
- Schmutzunempfindlich
- Metallanschlussstecker
- Hohe Schutzart

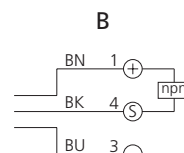
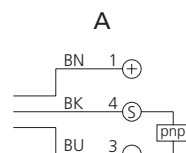
► Dynamic operating principle

- High resolution, short response time
- Sensitivity and pulse stretching adjustable
- Insensitivity to dirt
- Metal connector
- High protection class

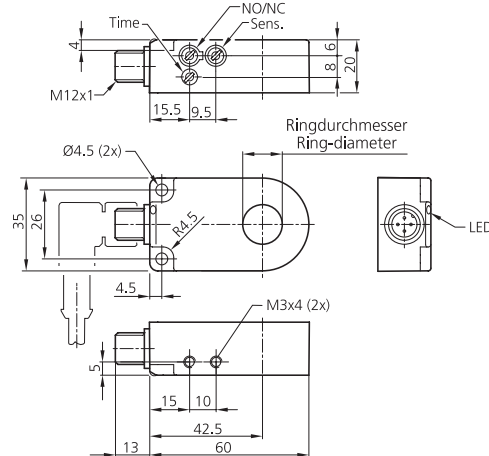


Anschlussschema Connection diagram

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



Bauform / Size



mm (typ.)

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24V DC
Ringdurchmesser	Ring-diameter	Siehe gegenüberliegende Seite/see opposite page
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC (supply class 2)
Schaltausgang	Switching output	NO/NC umschaltbar/switchable
Empfindlichkeitseinstellung	Sensitivity adjustment	Potentiometer
Strombelastbarkeit	Maximum rating	200 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt / short-circuit-proof, polarity-save
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	20 mA
Spannungsfall	Voltage drop	2,0V
Teilegeschwindigkeit	Speed of parts	<35 m/s
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25...+70 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	1.000V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Polyamid
		POM (Ring / ring)

Dynamische Auswertung

Dynamic operating principle

	Ringdurchmesser D (mm) Ring-diameter D (mm)	Ausgang Output	Auflösung Stahlkugel (mm) Resolution steel ball (mm)	Minimale Teilegeschwindigkeit (m/s) bei 1,5-facher Nennauflösung at 1,5 times nominal resolution	Minimum parts speed (m/s) at 1,5 times nominal resolution	Ansprech-/Abfallzeit (ms) Response-/release time (ms)	Impulsverlängerung (ms) Pulse stretching (ms)	Min. mounting distance X (mm) Min. montaging distance X (mm)	Min. vertikaler Montageabstand Y (mm) Min. mounting distance Y (mm)	Montageart / Mounting method A: Min. Montageabstand zu Metall Z in mm (bei D2=D)	Montageart / Mounting method B: Min. Bohrungsdurchmesser D1 in mm (at Z=0mm)	Anschlusschema (siehe gegenüberliegende Seite) Connecting diagram (see opposite page)	Steckverbinder Connector	Anschnittskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. datasheet)
Induktive Ringsensoren Inductive ring sensors														
6,0	pnp	0,5	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	5	20	0	11,0	A	M12	VK ...	IRD 6 PSOK-IBS	
	npn	0,5	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	5	20	0	11,0	B	M12	VK ...	IRD 6 NSOK-IBS	
10,0	pnp	0,6	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	20	60	0	15,0	A	M12	VK ...	IRD 10 PSOK-IBS	
	npn	0,6	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	20	60	0	15,0	B	M12	VK ...	IRD 10 NSOK-IBS	
15,0	pnp	0,8	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	60	120	2	20,0	A	M12	VK ...	IRD 15 PSOK-IBS	
	npn	0,8	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	60	120	2	20,0	B	M12	VK ...	IRD 15 NSOK-IBS	
20,0	pnp	1,0	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	70	130	4	25,0	A	M12	VK ...	IRD 20 PSOK-IBS	
	npn	1,0	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	70	130	4	25,0	B	M12	VK ...	IRD 20 NSOK-IBS	
25,0	pnp	1,2	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	150	200	8	32,0	A	M12	VK ...	IRD 25 PSOK-IBS	
	npn	1,2	0,1 ¹⁾	0,2/0,2	0,1 ... 150	150	200	8	32,0	B	M12	VK ...	IRD 25 NSOK-IBS	
Befestigungswinkel / Mounting bracket														
	BW-IR01													

Montageabstände / Mounting distances	Montageart / Mounting method A:	Montageart / Mounting method B:
	<p>Durchgangsbohrung Blech (D2) = Ringdurchmesser D: Der minimale Montageabstand Z ist zu beachten.</p> <p>Sheet passage hole (D2) = ring diameter D: The minimum mounting spacing Z should be noted.</p>	<p>Bündig auf Metallplatte: Der Mindestdurchmesser D1 der Durchgangsbohrung ist zu beachten.</p> <p>Flush on metal plate: The minimum diameter D1 of the passage hole should be noted.</p>

¹⁾ Die minimale Teilegeschwindigkeit verringert sich für größere Prüfkörper und bei Annäherung zum Ringäußen.

¹⁾ The minimum parts speed can be reduced for larger parts and when approaching the outside of the ring.

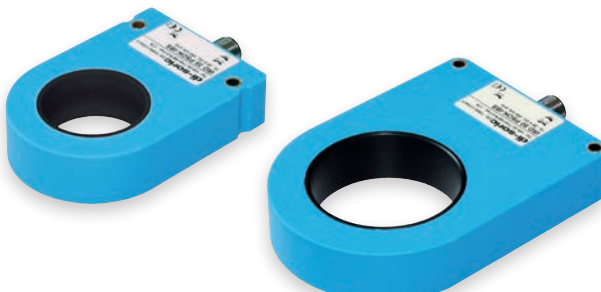
Induktive Ringsensoren mit statischer/dynamischer Auswertung

Inductive ring sensors with static/dynamic operating principle

Ring-Ø 35,2 - 51 mm

- Kompakte Bauform
- Statisches oder dynamisches Arbeitsprinzip
- Hohe Auflösung, kurze Ansprechzeit
- Empfindlichkeit und Impulsverlängerung einstellbar
- Schmutzunempfindlich
- Metallanschlussstecker
- Hohe Schutzart

- Compact design
- Static or dynamic operating principle
- High resolution, short response time
- Sensitivity and pulse stretching adjustable
- Insensitivity to dirt
- Metal connector
- High protection class



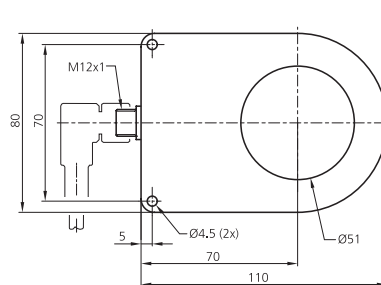
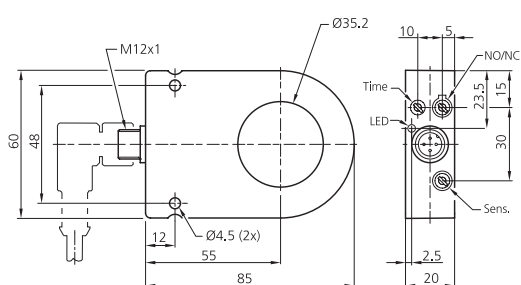
Anschlussschema
Connection diagram



Bauform / Size

1.1

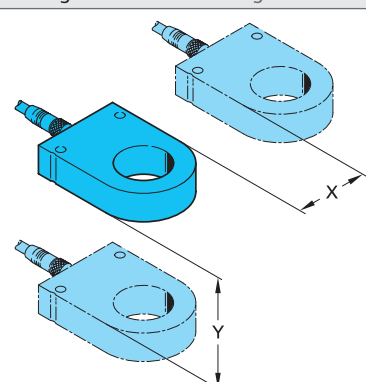
1.2



mm (typ.)

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Ringdurchmesser	Ring-diameter	Siehe gegenüberliegende Seite/see opposite page
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC (supply class 2)
Schaltausgang	Switching output	NO/NC umschaltbar/switchable
Empfindlichkeitseinstellung	Sensitivity adjustment	Potentiometer
Strombelastbarkeit	Maximum rating	200 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt / short-circuit-proof, polarity-save
Spannungsfall	Voltage drop	2,0V
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	11 mA (IR...) 20 mA (IRD...)
Teilegeschwindigkeit	Speed of parts	<35 m/s (IRx 35 ...) <25 m/s (IRx 50 ...)
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25...+70 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	1.000V
Schutzaart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Polyamid POM (Ring / ring)

Ringdurchmesser D (mm)	Ausgang Output	Bauform Size (siehe gegenüberliegende Seite) Static Auswertung Dynamic operating principle	Dynamic Auswertung Dynamic operating principle	Auflösung / Resolution Stahlkugel/steel ball (mm)	Ansprech-/Abfallzeit (ms) Response-/release time (ms)	Impulsverlängerung (ms) Pulse stretching (ms)	Min. horizontaler Montageabstand X (mm) Min. mounting distance X (mm)	Min. vertikaler Montageabstand Y (mm) Min. mounting distance Y (mm)	Montageart Mounting method A: Min. Montageabstand Z (mm)	Montageart Mounting method B: Min. Bohrungsdurchmesser D1 in mm (bei D2=D)	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data-sheet)
Induktive Ringsensoren Inductive ring sensors											
Produktbezeichnung Product-ID											
35,2	pnp	1.1	■ ■	4,5 2,0	0,5/10 0,2/0,2	10 ... 150 0,1 ... 150	10 40	50 100	7 0	50,0	A M12 VK ...
	npn	1.1	■ ■	4,5 2,0	0,5/10 0,2/0,2	10 ... 150 0,1 ... 150	10 40	50 100	7 0	50,0	B M12 VK ...
51	pnp	1.2	■ ■	6,0 2,5	1,0/10 0,2/0,2	10 ... 150 0,1 ... 150	60 230	180 250	40 0	70,0	A M12 VK ...
	npn	1.2	■ ■	6,0 2,5	1,0/10 0,2/0,2	10 ... 150 0,1 ... 150	60 230	180 250	40 0	70,0	B M12 VK ...

Montageabstände / Mounting distances		Montageart / Mounting method A:	Montageart / Mounting method B:
		<p>Durchgangsbohrung Blech (D2) = Ringdurchmesser D: Der minimale Montageabstand Z ist zu beachten.</p> <p>Sheet passage hole (D2) = ring diameter D: The minimum mounting spacing Z should be noted.</p>	<p>Bündig auf Metallplatte: Der Mindestdurchmesser D1 der Durchgangsbohrung ist zu beachten.</p> <p>Flush on metal plate: The minimum diameter D1 of the passage hole should be noted.</p>

Z = 0 mm

Induktive Ringsensoren mit statischer/dynamischer Auswertung

Inductive ring sensors with static/dynamic operating principle

Ring-Ø 101 mm

- Kompakte Bauform
- Statisches oder dynamisches Arbeitsprinzip
- Hohe Auflösung, kurze Ansprechzeit
- Empfindlichkeit und Impulsverlängerung einstellbar
- Schmutzunempfindlich
- Metallanschlussstecker
- Hohe Schutzart

- Compact design
- Static or dynamic operating principle
- High resolution, short response time
- Sensitivity and pulse stretching adjustable
- Insensitivity to dirt
- Metal connector
- High protection class

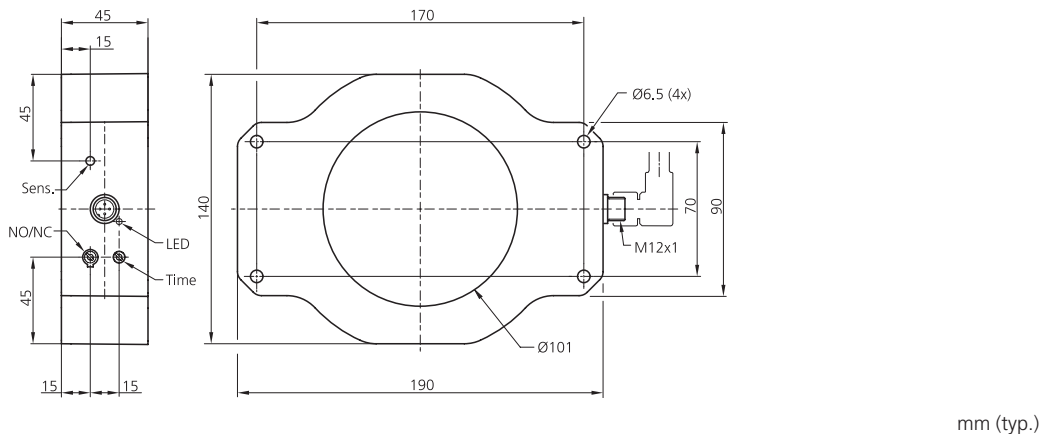


Anschlusschema
Connection diagram



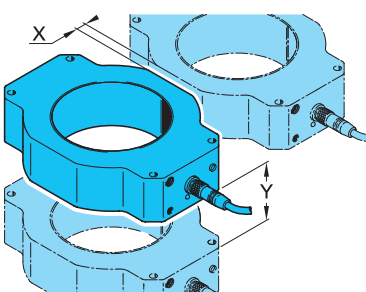
BN = Braun / brown
BK = Schwarz / black
BU = Blau / blue

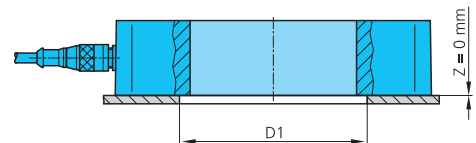
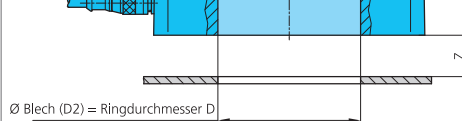
Bauform / Size



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Ringdurchmesser	Ring-diameter	Siehe gegenüberliegende Seite/see opposite page
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC (supply class 2)
Schaltausgang	Switching output	NO/NC umschaltbar/switchable
Empfindlichkeitseinstellung	Sensitivity adjustment	Potentiometer
Strombelastbarkeit	Maximum rating	200 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt / short-circuit-proof, polarity-save
Spannungsfall	Voltage drop	2,0V
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	15 mA (IRD ...) 20 mA (IRD ...)
Teilegeschwindigkeit	Speed of parts	< 25 m/s
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25 ... +70 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	1.000 V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Polyamid POM (Ring / ring)

Ringdurchmesser D (mm) Ring-diameter D (mm)	Ausgang Output	Statische Auswertung Static operating principle	Dynamische Auswertung Dynamic operating principle	Auflösung / Resolution Steel ball (mm)	Ansprech-/Abfallzeit (ms) Response-/release time (ms)	Impulsverlängerung (ms) Pulse stretching (ms)	Min. horizontaler Montageabstand X (mm) Min. mounting distance X (mm)	Min. vertikaler Montageabstand Y (mm) Min. mounting distance Y (mm)	Montageart / Mounting method A: Min. Bohrungsdurchmesser D1 in mm (bei D2=D) Anschlusschema D1 mm (at Z=0mm) Steckverbinder (see opposite page)	Montageart / Mounting method B: Min. hole diameter D1 mm (at Z=0mm) Connector (see opposite page)	Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data-sheet)
Induktive Ringsensoren Inductive ring sensors											
101	pnp	■	■	10,0 5,0	1,0/10 0,2/0,2	10...150 0,1...150	10 400	150 600	50 30	160	A M12 VK ...
	npn	■	■	10,0 5,0	1,0/10 0,2/0,2	10...150 0,1...150	10 400	150 600	50 30	130	B M12 VK ...

Montageabstände / Mounting distances	Montageart / Mounting method A:	Montageart / Mounting method B:
 <p>Durchgangsbohrung Blech (D2) = Ringdurchmesser D: Der minimale Montageabstand Z ist zu beachten.</p> <p>Sheet passage hole (D2) = ring diameter D: The minimum mounting spacing Z should be noted.</p>	<p>Durchgangsbohrung Blech (D2) = Ringdurchmesser D: Der minimale Montageabstand Z ist zu beachten.</p> <p>Sheet passage hole (D2) = ring diameter D: The minimum mounting spacing Z should be noted.</p>	<p>Bündig auf Metallplatte: Der Mindestdurchmesser D1 der Durchgangsbohrung ist zu beachten.</p> <p>Flush on metal plate: The minimum diameter D1 of the passage hole should be noted.</p>



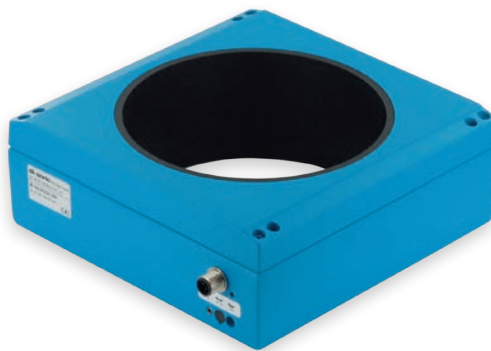
Induktive Ringsensoren mit statischer/dynamischer Auswertung

Inductive ring sensors with static/dynamic operating principle

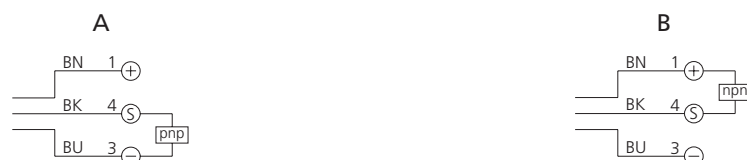
Ring-Ø 151 mm

- Kompakte Bauform
- Statisches oder dynamisches Arbeitsprinzip
- Hohe Auflösung, kurze Ansprechzeit
- Empfindlichkeit und Impulsverlängerung einstellbar
- Schmutzunempfindlich
- Metallanschlussstecker
- Hohe Schutzart

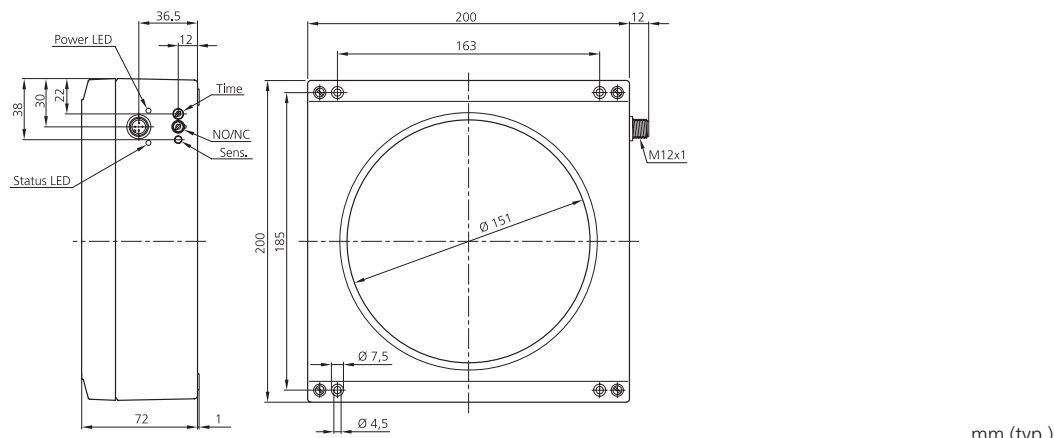
- Compact design
- Static or dynamic operating principle
- High resolution, short response time
- Sensitivity and pulse stretching adjustable
- Insensitivity to dirt
- Metal connector
- High protection class



Anschlussschema
Connection diagram

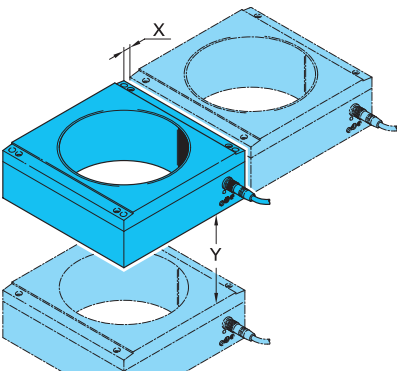
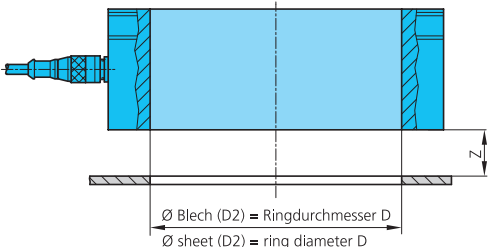


Bauform / Size



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Ringdurchmesser	Ring-diameter	Siehe gegenüberliegende Seite/see opposite page
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC (supply class 2)
Schaltausgang	Switching output	NO/NC umschaltbar/switchable
Empfindlichkeitseinstellung	Sensitivity adjustment	Potentiometer
Strombelastbarkeit	Maximum rating	200 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt / short-circuit-proof, polarity-save
Spannungsfall	Voltage drop	2,0V
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	15 mA (IRD ...) 20 mA (IRD ...)
Teilegeschwindigkeit	Speed of parts	< 25 m/s
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0 ... +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	1.000 V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Aluminiumdruckguss, blau lackiert / die-cast aluminium, blue lacquered finish Polyamid POM (Ring / ring)

Ringdurchmesser D (mm)													
Ausgang Output													
Statische Auswertung Static operating principle													
Dynamische Auswertung Dynamic operating principle													
Auflösung / Resolution Stahlkugel/steel ball (mm)													
Ansprech-/Abfallzeit (ms) Response-/release time (ms)													
Impulsverlängerung (ms) Pulse stretching (ms)													
Min. horizontaler Montageabstand X (mm) Min. mounting distance X (mm)													
Min. vertikaler Montageabstand Y (mm) Min. mounting distance Y (mm)													
Min. Montageabstand Z (mm) Min. mounting distance to metal Z in mm (bei D2=D)													
Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data-sheet)													
Induktive Ringsensoren Inductive ring sensors													
Produktbezeichnung Product-ID													

Montageabstände / Mounting distances															
							Durchgangsbohrung Blech (D2) = Ringdurchmesser D: Der minimale Montageabstand Z ist zu beachten. Sheet passage hole (D2) = ring diameter D: The minimum mounting spacing Z should be noted.								
															

Drahtbruchsensoren mit statischer/dynamischer Auswertung und hoher Auflösung

Wire break sensors with static/dynamic operating principle and high resolution

IRDBx ...

- Kompakte Bauform
- Statisches oder dynamisches Arbeitsprinzip
- Verschleißfester Keramikeinsatz
- Hohe Auflösung, kurze Ansprechzeit
- Impulsverlängerung einstellbar
- Schmutzunempfindlich
- Metallanschlussstecker

- Compact design
- Static or dynamic operating principle
- Wear-resistant ceramic insert
- High resolution, short response time
- Pulse stretching adjustable
- Insensitivity to dirt
- Metal connector

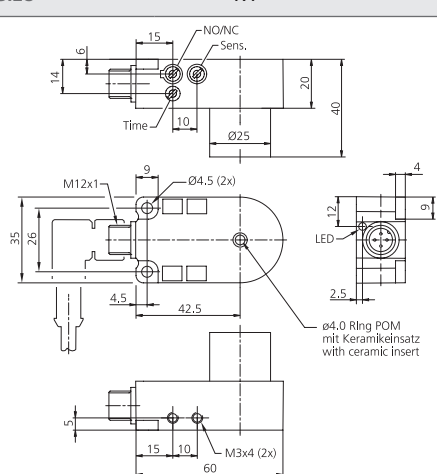


Anschlussschema
Connection diagram

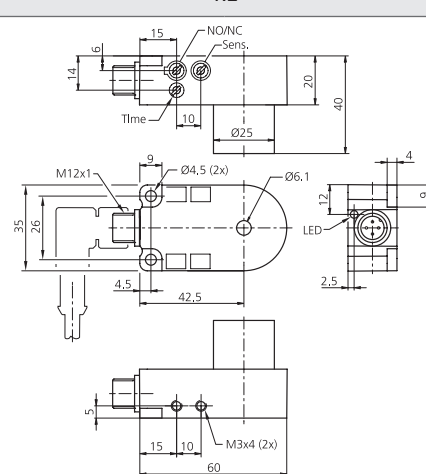


Bauform / Size

1.1



1.2



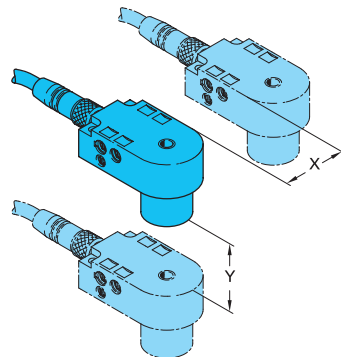
mm (typ.)

Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 V DC
Ringdurchmesser	Ring-diameter	siehe gegenüberliegende Seite / see opposite page
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC (supply class 2)
Schaltausgang	Switching output	NO/NC umschaltbar/switchable
Empfindlichkeitseinstellung	Sensitivity adjustment	4-Gang-Potentiometer (IRDB ...) 270° Potentiometer (IRDBD ...)
Strombelastbarkeit	Maximum rating	200 mA, kurzschlussfest, verpolgeschützt / short-circuit-proof, polarity-save
Spannungsfall	Voltage drop	2,0V
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	11 mA (IRDB ...) 20 mA (IRDBD ...)
Max. Teilegeschwindigkeit	Max. speed of parts	35 m/s
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25 ... +70 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	1.000V
Schutzart	Protection class	IP 67
Schutzklasse	Protection degree	III, Betrieb an Schutzkleinspannung / Operation on protective low voltage
Gehäusematerial	Casing material	Polyamid POM (Ring / ring)

Ringdurchmesser D (mm)																
Ausgang Output																
Bauform Size (siehe gegenüberliegende Seite) <i>(see opposite page)</i>																
Statische Auswertung Static operating principle																
Dynamic Auswertung Dynamic operating principle																
Verschleißfester Keramikensatz Wear-resistant ceramic insert																
Auflösung CU-Draht (mm) Resolution CU-wire (mm)																
Impulsverlängerung (ms) Pulse stretching (ms)																
Ansprech-/Abfallzeit (ms) Response-/release time (ms)																
Min. horizontaler Montageabstand X (mm) Min. mounting distance X (mm)																
Min. vertikaler Montageabstand Y (mm) Min. mounting distance Y (mm)																
Anschlusschema zu Metall (mm) Connecting diagram (see metal/mm)																
Steckverbinder Connector (siehe gegenüberliegende Seite) <i>(see opposite page)</i>																
Anschlusskabel (sep. Datenblatt) Connecting cable (sep. data sheet)																

Drahtbruchsensoren Wire break sensors																Produktbezeichnung Product-ID	
Wire break sensors																	
4,0	pnp	1.1	■		■		■	Ø0,2 Ø0,1	10 ... 150 0,1 ... 150	0,5/10 0,2/0,2	0	0	5 2	A	M12	VK...	IRDB 4 PSOK-IBS IRDBD 4 PSOK-IBS
	npn	1.1	■		■		■	Ø0,2 Ø0,1	10 ... 150 0,1 ... 150	0,5/10 0,2/0,2	0	0	5 2	B	M12	VK...	IRDB 4 NSOK-IBS IRDBD 4 NSOK-IBS
6,0	pnp	1.2	■		■			Ø0,2 Ø0,1	10 ... 150 0,1 ... 150	0,5/10 0,2/0,2	0	0	5 2	A	M12	VK...	IRDB 6 PSOK-IBS IRDBD 6 PSOK-IBS
	npn	1.2	■		■			Ø0,2 Ø0,1	10 ... 150 0,1 ... 150	0,5/10 0,2/0,2	0	0	5 2	B	M12	VK...	IRDB 6 NSOK-IBS IRDBD 6 NSOK-IBS

Montageabstände / Mounting distances



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>

