

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

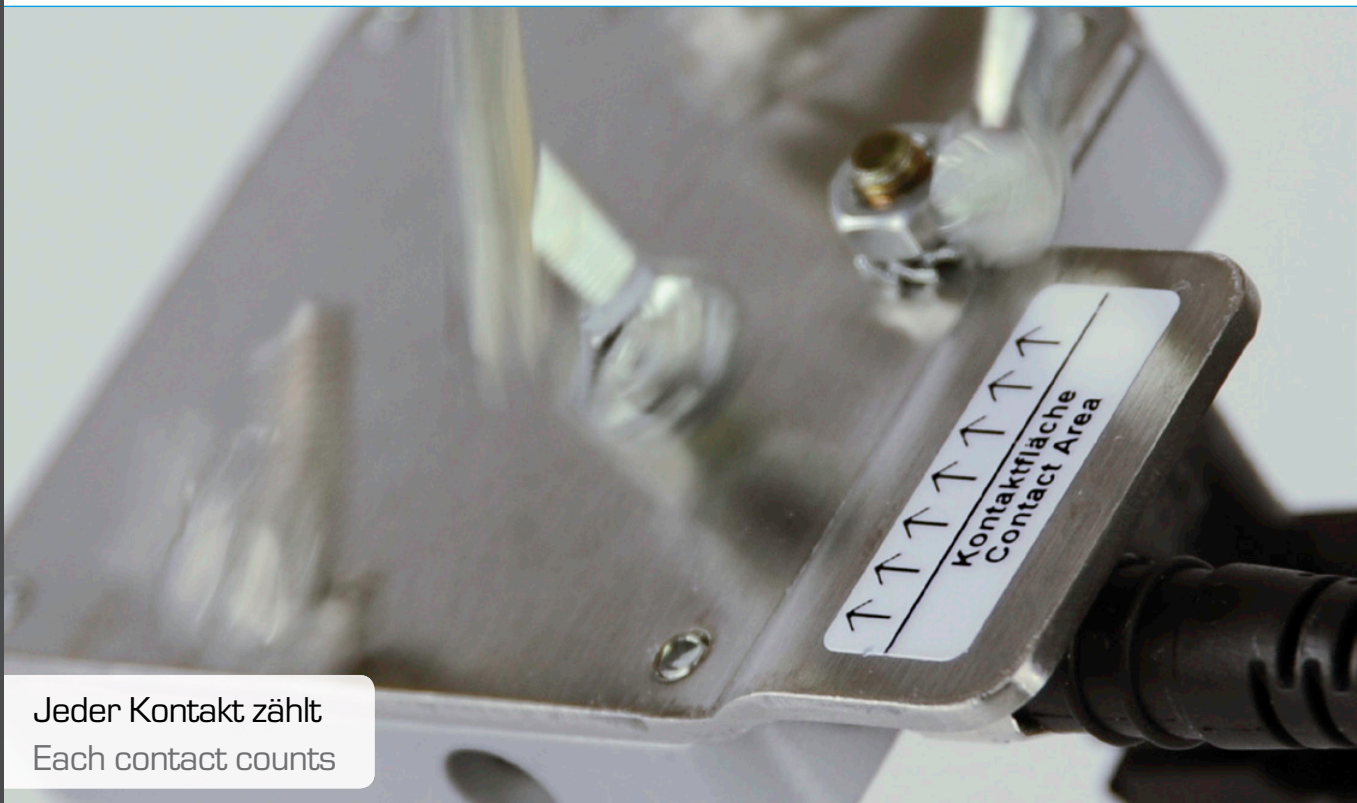
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

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>

Kontakt- und Schwingungssensor Contact and Vibration Sensor



Jeder Kontakt zählt
Each contact counts

Made in Germany

PI_004_0312de

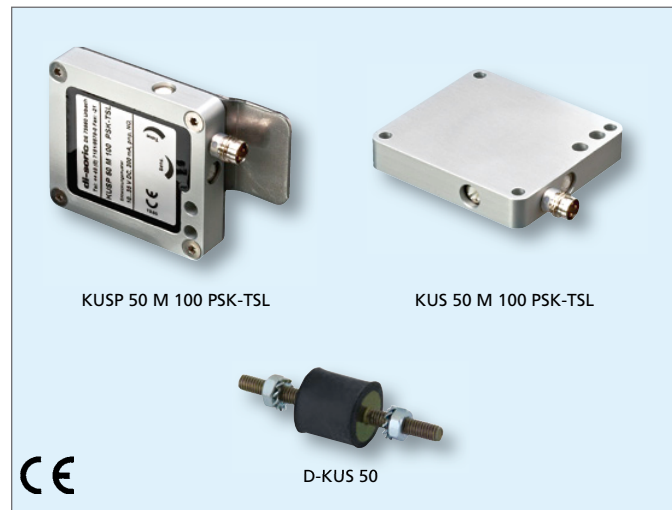
Контакт- и Шwingungssensor

Contact and vibration sensor

- Teileerfassung durch Aufprall
- Bis zu 100 Teile pro Sekunde
- Funktionssicherheit auch unter extremen Bedingungen
- Für metallische und nichtmetallische Teile
- Einstellbare Mehrfachimpulsunterdrückung
- Dämpferset zur schwingungsarmen Befestigung
- Prallplatte austauschbar

- Detection impact
- Up to 100 parts per second
- Proper function even under most extreme conditions
- For metallic and non-metallic parts
- Adjustable suppression of multiple impulses
- Damper set available for low-vibration mounting
- Exchangeable baffle plate

KUSx 50...



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	+20 °C, 24 VDC
Betriebsspannung	Service voltage	10 ... 35 VDC
Ausgang	Output	Transistor pnp, 200 mA, NO
Empfindlichkeit	Sensitivity	Stahlkugel Ø 3 mm aus 20 mm Höhe / steelball Ø 3 mm from 20 mm height
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	<15 mA
Impulsverlängerung	Pulse stretching adjustable	1 ... 30 ms
Schaltfrequenz	Operating frequency	<100 Hz
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-25 ... +70 °C
Schutzart	Protection class	IP 67
Material Sensorgehäuse	Material sensor casing	Al
Material Prallplatte	Material baffle plate	Vergütungsstahl / Heat treatable steel

Typ	Model	Produktbezeichnung / Product-ID
Sensor inkl. Prallplatte	Sensor incl. baffle plate	KUSP 50 M 100 PSK-TSL
Sensor	Sensor	KUS 50 M 100 PSK-TSL
Prallplatte	Baffle plate	P-KUS 50 (Anzugsmoment / initial tension 1 Nm)
Dämpferset zur Befestigung	Damper set for mounting	D-KUS 50
Magnetstativ	Magnetic fixing device	MSH-300 (siehe Datenblatt D 105 ... / see data-sheet D 105 ...)
Anschlusskabel (sep. Datenblatt)	Connecting cable (sep. data sheet)	TK... (siehe Datenblatt D 27 ... / see data-sheet D 27 ...)

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>