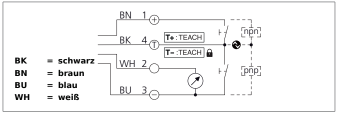
Ultraschallsensor

Entwicklung Fertigung Vertrieb elektronischer Sensoren

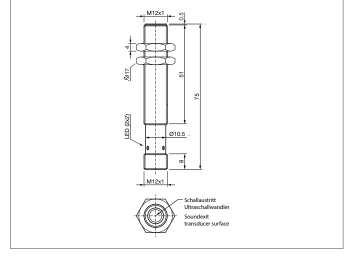
- Als Ultraschalltaster oder schranke konfigurierbar
- Arbeitsbereich einstellbar
- Analogausgang 4 ... 20 mA / 0 ... 10 V, abhängig von Last
- Schmutzunempfindlich
- Störgeräuschunempfindlich
- Messung oberflächenunabhängig
- Hohe Messfolgefrequenz
- Hohe Auflösung





Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC		
Funktionsprinzip	Ultraschalltaster, Ultraschallschranke		
Auswertung	analog, digital		
Größe	M12 x 1 (Gewinde)		
Bauform	Gewinde		
Sendeaustritt	axial		
Nennschaltabstand (Sn)	200 mm		
Normmessplatte	100 x 100 mm		
Betriebsspannung	18 30 V DC		
Leerlaufstrom	< 40 mA, (24 V DC)		
Einstellbereich	20 200 mm, Teach in		
Auflösung	1,0 mm		
Empfindlichkeitseinstellung	Fernteach		
Schaltausgang	Gegentakt, 150 mA		
Schalthysterese	2 mm		
Analogausgang	0 10 V, 4 20 mA		
Schnittstelle	V1.1, COM2 (38,4kBd), Smart Sensor Profile		
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 55 Hz / 0,5 mm / 30 g		
Verpolschutz	Ja		
Anzeige	LED: grün - Betrieb, gelb - Schaltausgang		
Spannungsfall	< 2,0 V		
Schaltfrequenz	20 Hz		
Kurzschlussschutz	ja		

Ultraschallsensor

TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Bereitschaftsverzug	< 300 ms
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 +70 °C
Temperaturdrift	0,2 %/K (unkompensiert)
Lastwiderstand	$>$ 10 K Ω (0 10 V) / $<$ 400 Ω (4 20 mA)
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Anschluss	Stecker, M12 x 1, 4-polig
Lieferumfang	2 x Mutter M12

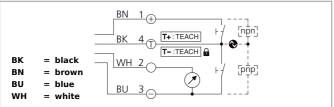
Ultrasonic sensor

Sensortechnik

Entwicklung Fertigung Vertrieb elektronischer Sensoren

- As a ultrasonic sensor or -barrier configurable
- Scanning range adjustable
- \blacksquare Analog output 4 ... 20 mA / 0 ... 10 V, depending on load
- Insensitive to dirt
- Insensitive to ambient noise
- Scanning does not depend on surface
- High frequency of measuring sequence
- High resolution

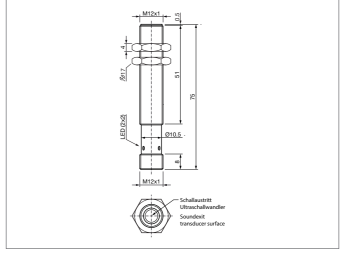




Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments

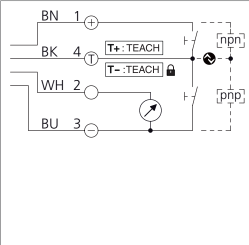
These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.



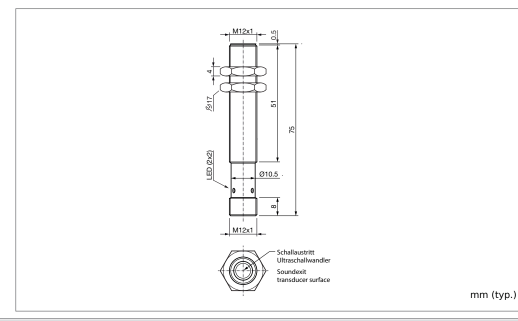
TECHNICAL INFORMATION (typ.)	+20°C, 24V DC		
Operating principle	Ultrasonic sensor, Ultrasonic barrier		
Evaluation	analog, digital		
Size	M12 x 1 (thread)		
Design	screw		
Sending axis	axial		
Nominal switching distance (Sn)	200 mm		
Standardized measuring plate	100 x 100 mm		
Service voltage	18 30 V DC		
No-load current	< 40 mA, (24 V DC)		
Adjustment range	20 200 mm, Teach in		
Resolution	1,0 mm		
Sensitivity adjustment	Remote teach		
Switching output	Push pull, 150 mA		
Switching hysteresis	2 mm		
Analog output	0 10 V, 4 20 mA		
Interface	V1.1, COM2 (38,4kBd), Smart Sensor Profile		
Shock-/vibration load	10 55 Hz / 0,5 mm / 30 g		
Inverse polarity protection	Yes		
Display	LED: green - operation, yellow - output		
Voltage drop	< 2,0 V		
Switching frequency	20 Hz		
Short-circuit protection	yes		

Ultrasonic sensor

TECHNICAL INFORMATION (typ.)	+20°C, 24V DC
Readiness delay	< 300 ms
Ambient temperature, operation	-25 +70 °C
Temperature drift	0.2 %/K (uncompensated)
Load resistance	$>$ 10 K Ω (0 10 V) / $<$ 400 Ω (4 20 mA)
Insulation voltage endurance	500 V
Protection class	IP 67
Protection degree	III, operation on protective low voltage
Casing material	brass nickel plated
Connection	Connector, M12 x 1, 4-poled
Scope of delivery	2 x M12 nuts



BK = schwarz/black/noir
BN = braun/brown/marron
BU = blau/blue/bleu
WH = weiß/white/blanc



Technische Daten (typ.)	Technical data (typ.)	Caractéristique techniques	+20°C, 24V DC
Nennschaltabstand (Sn)	Nominal switching distance (Sn)	Portée de détection nominale (Sn)	200 mm
Betriebsspannung	Service voltage	Tension d'alimentation	18 30 V DC
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	Courant absorbé	≤ 40 mA, (24 V DC)
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	Gegentakt/Push pull/Push-pull, 150 mA
Analogausgang	Analog output	Sortie analogique	0 10 V, 4 20 mA
Schnittstelle	Interface	Interface	V1.1, COM2 (38,4kBd), Smart Sensor Profile
Anzeige	Display	Affichage	LED: grün - Betrieb, gelb - Schaltausgang/LED: green - operation,
			yellow - output/LED : vert - fonctionnement, jaune - sortie
Spannungsfall	Voltage drop	Chute de tension	≤ 2,0 V
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	-25 +70 °C
Schutzart	Protection class	Indice de protection	IP 67





IND. CONT. EQ. 29W7 Enclosure Type 1 Supply Class 2 NFPA 79 Applications only. For adapters providing field wiring means refer to product information or customer support.



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist.

Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.

Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.

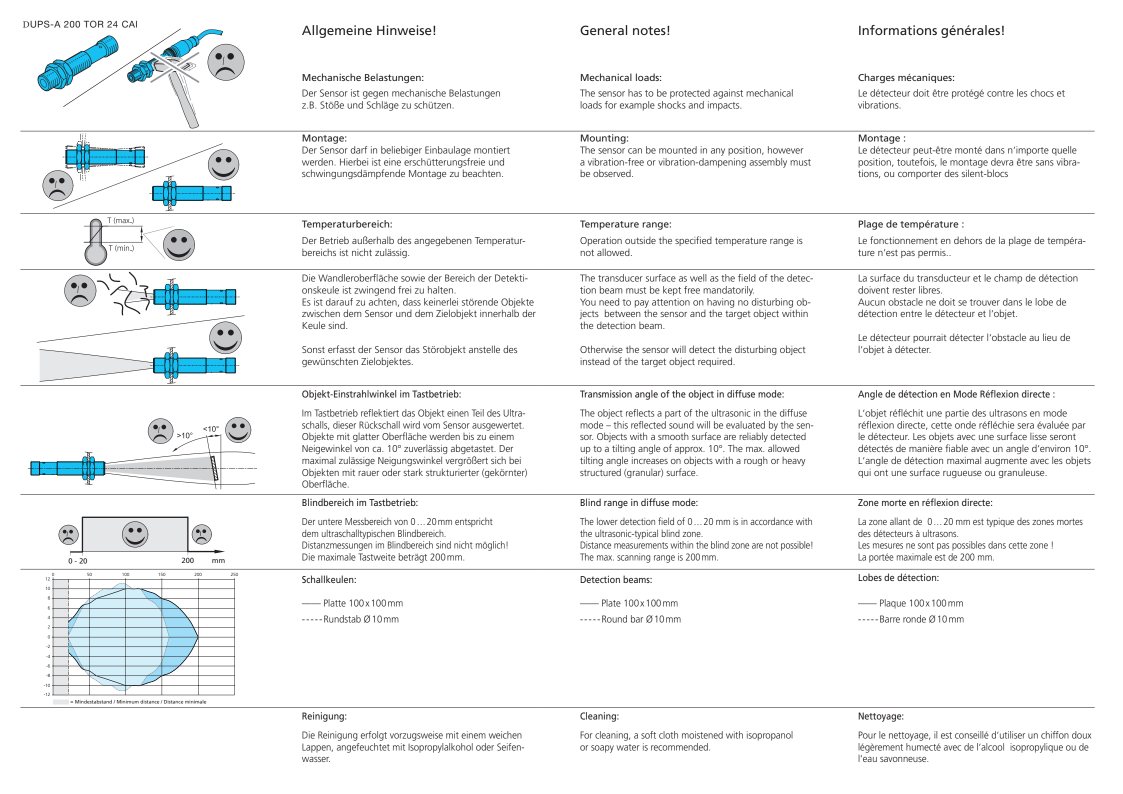
Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.

Stand 24/01/18, Änderungen vorbehalten

State of the art 24/01/18, subject to modifications

Situation 24/01/18, sous réserve de modification



Fenstergröße einlernen: Teach window size: Die Fenstergröße wird mittels zweier Schaltgren-The window size is defined by two switching limits zen definiert und befindet sich innerhalb der and is within the specified range of angegebenen Reichweite von 20...200 mm. 20...200 mm. Beide Schaltgrenzen werden nach Diagramm Both switching limits are taught according to eingelernt. the diagram. Ext.-TEACH (PIN 4) Langsames Blinken der LED (1 Hz) signalisiert den Slowly flashing of the LED (1 Hz) indicates the > 20 s -> > 100 ms ... 2 s Teachvorgang. teach process. Timeout Innerhalb des Erfassungsbereichs wird der Analog-Withing the detection range the analog output is >100 ms...2s < 20 s ausgang entsprechend dem Abstand skalliert. scaled according to the distance. t (s) Wert / value 1: Wert / value 2: Objekt / Hintergrund Objekt / Hintergrund object / background object / background Wechseln der Ausgangsfunktion I/U: Changing the output function (I/U) Ext.-Teach PIN 4 (BK) >6 Sek. auf Ext.-Teach PIN 4 (BK) >6 sec. on +UB (PIN 1, BN): +UB (PIN 1, BN): Die physikalische Größe (I/U) des Analogausgangs The physical quantity (I / U) of the analog output Ext.-TEACH wird gewechselt. is changed. (PIN 4) >6 s t (s) Wechseln der Ausgangsfunktion (I/U) Changing the output function (I/U) LED-Anzeige: LED display: Status LED blinkt: Status LED is flashing: 2x Vorgang erfolgreich abgeschlossen! 2x Procedure has been concluded successfully. LED -Beide Schaltpunkte liegen innerhalb Both switching points are within the adjusta-Output dem Einstellbereich ble range. -Die physikalische Größe (I/U) des Ana--The physical quantity (I / U) of the analog logausgangs wurde gewechselt output has been changed Process has not been compleded LED (2x) t (s) 4x Vorgang nicht erfolgreich abgeschlossen! 4x successfully. LED (4x) -Mindestens ein Schaltpunkt liegt -At last one switching point is out of the außerhalb dem Einstellbereich, der adjustment range, the maximum switching maximale Einschaltpunkt wird point will be set gesetzt -Zeitüberschreitung -Timeout value is exceeded

Inbetriebnahme

Commissioning