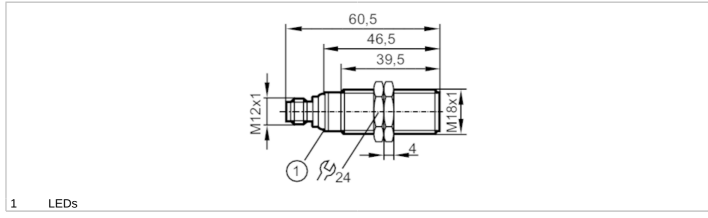
### Ultraschallsensor

UGB00800EOKG/US







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Schaltabstand [	mm]	60800; (Target: 200 x 200 mm)	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen [	mm]	$M18 \times 1 / L = 60,5$	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)	
Stromaufnahme [	[mA]	< 35	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		< 0,3	
Wandlerfrequenz [I	kHz]	230	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1	
Ausgänge			
Eingänge			
Synchronisationseingang		nein	
Multiplexeingang		nein	
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		1	
Elektrische Ausführung		PNP	
Anzahl der digitalen Ausgänge		1	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,2	
Dauerhafte [ Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	5	
Kurzschlussschutz		ja	

## Ultraschallsensor

UGB00800EOKG/US



Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	60800; (Target: 200 x 200 mm)		
Blindzone	[mm]	60		
Öffnungswinkel zylindrisch	[°]	15; (±2)		
Max. Abweichung vom 90° Winkel Sensor / Objekt	[°]	± 4		
Genauigkeit / Abweichunge	en			
Temperaturkompensation			ja	
Hysterese	[%]	<1		
Schaltpunktdrift	[%]	-55		
Wiederholgenauigkeit		1 %		
Auflösung	[mm]	2		
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung		Die angegebenen Werte werden nach einer Aufwärmzeit von mindestens 20 Minuten erreicht		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]		-2070	
Lagertemperatur	[°C]	-3080		
Schutzart		-3080 IP 67		
Zulassungen / Prüfungen			11 07	
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
⊏IVI V		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V	
		EN 55011	Klasse A	
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm Amplitude, Schwingdauer 5 min., 30 min. je Achse bei Resonanz oder 55 Hz	
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
MTTF	[Jahre]	209		
UL-Zulassung			-2070 °C	
		Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]		111,2	
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 60,5		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; Epoxid-Glaskeramik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	50		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige Anzeige	<i>-</i>	Schaltzustand	1 x LED, gelb	
<del>-</del>		Echo	1 x LED, grün	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2, Edelstahl		

#### Ultraschallsensor





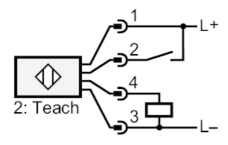
Bemerkungen			
Bemerkungen	Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus		
Verpackungseinheit	1 Stück		

## Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



### Anschluss



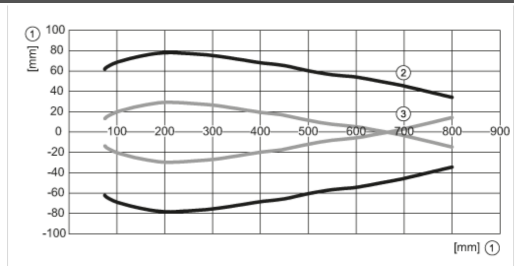
2: Teach

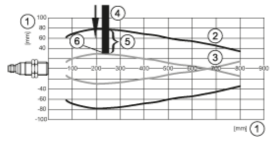
#### Ultraschallsensor

UGB00800EOKG/US



### Diagramme und Kurven





- 1: Distanz
- 2: Erfassungsbereich
- 3: Anfahrkurve
- 4: Target 100 x 100 mm
- 5: 50 % des Targets im Erfassungsbereich
- 6: Schaltpunkt