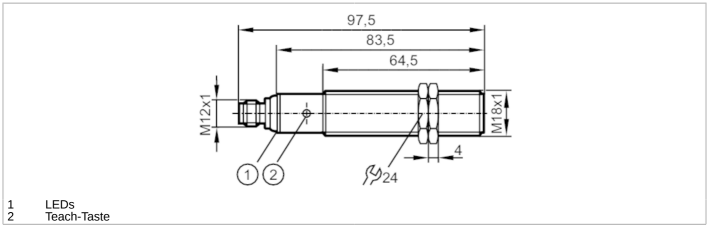
Ultraschallsensor

UGA02200HOKG/US







	_		
Produktmerkmale		NDN	
Elektrische Ausführung		NPN	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Schaltabstand	[mm]	2002200; (Target: 200 x 200 mm)	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 97,5	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)	
Stromaufnahme	[mA]	55	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		< 0,3	
Wandlerfrequenz	[kHz]	200	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
Ausgänge		Anzani dei digitalen Adagange. 2	
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		2	
Elektrische Ausführung		NPN	
Anzahl der digitalen Ausgänge	-		
		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,2	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2	
Kurzschlussschutz	urzschlussschutz ja		
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	2002200; (Target: 200 x 200 mm)	

Ultraschallsensor

UGA02200HOKG/US



Blindzone	[mm]	200		
Öffnungswinkel zylindrisch	[°]	14; (±2)		
Max. Abweichung vom 90° Winkel Sensor / Objekt	[°]	± 4		
Genauigkeit / Abweichung	jen			
Temperaturkompensation		ja		
Hysterese	[%]	< 2		
Schaltpunktdrift	[%]	-22		
Wiederholgenauigkeit		1 %		
Auflösung	[mm]	1		
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung		Die angegebenen Werte werden nach einer Aufwärmzeit von mindestens 20 Minuten erreicht		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070		
Lagertemperatur	[°C]	-3080		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		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]	138		
UL-Zulassung		Ta	-2070 °C	
		Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	101		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 97,5		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; Epoxid-Glaskeramik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]		50	
Anzeigen / Bedienelement	e			
Anzeige		Schaltzustand 2 x LED, gelb		
		Echo 1 x LED, grün		
Teach-Funktion			ja	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2, Edelstahl		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus		

Ultraschallsensor

UGA02200HOKG/US



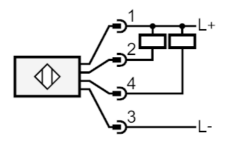
Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

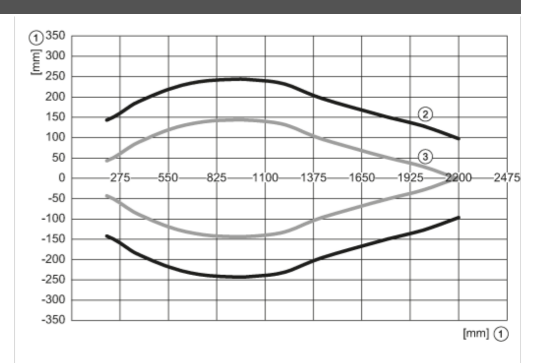


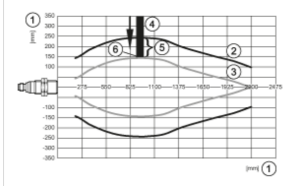
Ultraschallsensor

UGA02200HOKG/US



Diagramme und Kurven





- 1: Distanz
- 2: Erfassungsbereich
- 3: Anfahrkurve
- 4: Target 200 x 200 mm
- 5: 50 % des Targets im Erfassungsbereich
- 6: Schaltpunkt