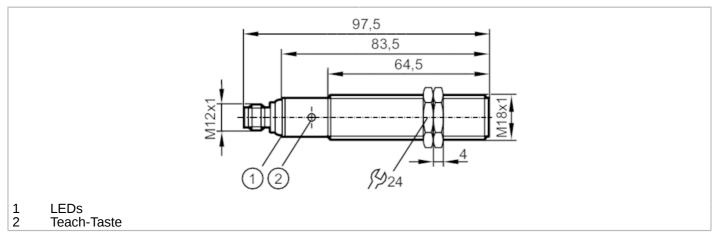
Ultraschallsensor

UGA02200EOKG/IO-LINK/US







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Schaltabstand	[mm]	Target: 200 x 200 mm	
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
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	
Bereitschaftsverzögerungszei	t [s]	< 0,3	
Wandlerfrequenz	[kHz]	200	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1	
Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1	
Ausgänge Ausgänge			
Ausgänge Ausgänge Gesamtzahl Ausgänge		1	
Ausgänge Ausgänge Gesamtzahl Ausgänge Elektrische Ausführung			
Ausgänge Ausgänge Gesamtzahl Ausgänge		1	
Ausgänge Ausgänge Gesamtzahl Ausgänge Elektrische Ausführung Anzahl der digitalen		1 PNP	
Ausgänge Ausgänge Gesamtzahl Ausgänge Elektrische Ausführung Anzahl der digitalen Ausgänge	[M]	1 PNP 1	
Ausgänge Ausgänge Gesamtzahl Ausgänge Elektrische Ausführung Anzahl der digitalen Ausgänge Ausgangsfunktion Max. Spannungsabfall	[V]	1 PNP 1 Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Ausgänge Gesamtzahl Ausgänge Elektrische Ausführung Anzahl der digitalen Ausgänge Ausgangsfunktion Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC Dauerhafte Strombelastbarkeit des		1 PNP 1 Schließer / Öffner; (parametrierbar) 2,2	
Ausgänge Gesamtzahl Ausgänge Elektrische Ausführung Anzahl der digitalen Ausgänge Ausgangsfunktion Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	1 PNP 1 Schließer / Öffner; (parametrierbar) 2,2 100	

Ultraschallsensor

UGA02200EOKG/IO-LINK/US



Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	Target: 200	x 200 mm	
Öffnungswinkel zylindrisch	[°]	14; (±2)		
Erfassungsbereich Endwert	[mm]	2200		
Genauigkeit / Abweichunge	en			
Temperaturkompensation		ja		
Hysterese	[%]	< 2		
Schaltpunktdrift	[%]	-22		
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung		Die angegebenen Werte werden nach einer Aufwärmzeit von mindestens 20 Minuten erreicht		
Wiederholgenauigkeit		1 %		
Auflösung	[mm]	1		
Software / Programmierung	J			
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Zweiter Schaltpunkt; Einschalt- und Ausschaltverzögerung; Einschaltvorgänge; Teach-Funktion; Hell-/Dunkelschaltung		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Smart Sensor: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel		
Benötigte Masterportklasse		A		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2		
IO-Link Prozessdaten (zyklisch)		Funktion	Bitlänge	
		Prozesswert	16	
		Gerätestatus Binäre Schaltinformationen	2	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler		
		Betriebsart	DeviceID	
Unterstützte DeviceIDs		Default	698	
Hinweis		Weitere Informationen entnehmen Sie der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070		
Lagertemperatur	[°C]	-3080		
Schutzart		IP 67		

Ultraschallsensor

UGA02200EOKG/IO-LINK/US



Zulassungen / Prüfunge	en			
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
EMV	-	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]	141		
UL-Zulassung		Ta	-2070 °C	
		Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	103		
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 / Bedienelem	ente			
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		
Verpackungseinheit		1 Stück		
Flektrischer Anschluss	Anachlusas	tookor		

Elektrischer Anschluss - Anschlussstecker

Steckverbindung: 1 x M12



Ultraschallsensor

UGA02200EOKG/IO-LINK/US



Anschluss

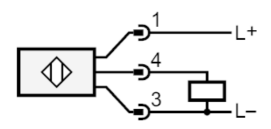
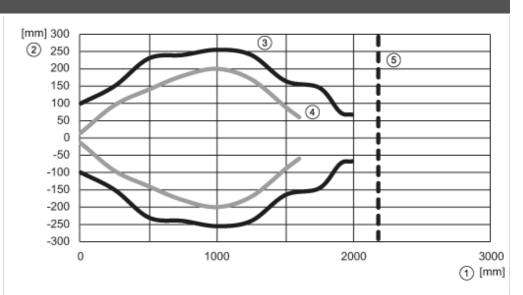


Diagramme und Kurven

Ansprechkurve



- 1: Distanz
- 2: Schallkeule
- 3: Target 200 x 200 mm
- 4: Target Ø 25 mm
- 5: Reflektor