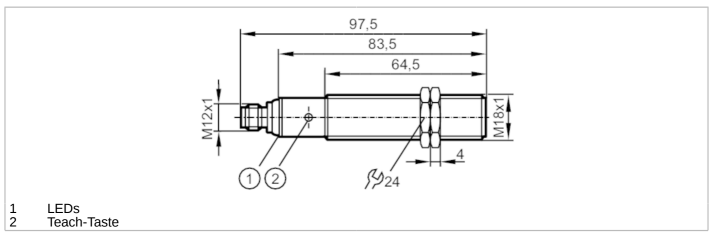
Ultraschallsensor

UG-02200GOKG/IO-LINK/US







Produktmerkmale						
Elektrische Ausführung		PNP				
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)				
Schaltabstand	[mm]	2002200; (Target: 200 x 200 mm)				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link				
Gehäuse		Gewindebauform				
Abmessungen	[mm]	$M18 \times 1 / L = 97,5$				
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 Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2				
Ausgänge						
Gesamtzahl Ausgänge		2				
Elektrische Ausführung		PNP				
Anzahl der digitalen Ausgänge		2				
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)				
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,2				
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2				
Kurzschlussschutz		ja				
Überlastfest		ja				

Ultraschallsensor

UG-02200GOKG/IO-LINK/US



Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	2002200; (Targo	et: 200 x 200 mm)	
Blindzone	[mm]	200		
Öffnungswinkel zylindrisch	[°]	14; (±2)		
Max. Abweichung vom 90° Winkel Sensor / Objekt	[°]	± 4		
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	L	
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		
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklasse		A		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2		
IO-Link Prozessdaten (zyklisch)		Funktion	Bitlänge	
		Prozesswert	16	
		Gerätestatus	4	
IO Link Fundaion on		Binäre Schaltinformationen	2	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
Onlersluizie Devicerds		Default	701	
Hinweis		Weitere Informationen entnehmen Sie der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070		
Lagertemperatur	[°C]	-3080		
Schutzart		IP 67		

Ultraschallsensor

UG-02200GOKG/IO-LINK/US



Zulassungen / Prüfung	en			
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	3 V/m	
EMV		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		
		Ta	-2070 °C	
UL-Zulassung	_	Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	67,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 97,5		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		PBT; PA; Epoxid-Glaskeramik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	<u>-</u>	1	
Anzeigen / Bedienelem	ente			
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb	
Alizeige		Echo	1 x LED, grün	
Teach-Funktion		ji	a	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2, Kunststoff		
		Gummischeiben: 2		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus		
Verpackungseinheit	1 Stück			
Elektrischer Anschluss	6			

Steckverbindung: 1 x M12

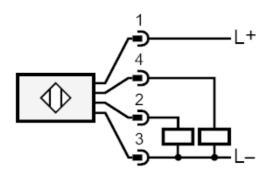


Ultraschallsensor

UG-02200GOKG/IO-LINK/US



Anschluss

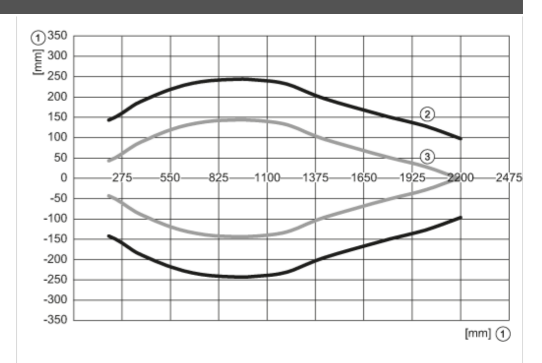


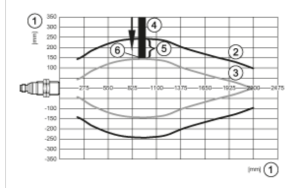
Ultraschallsensor

UG-02200GOKG/IO-LINK/US



Diagramme und Kurven





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