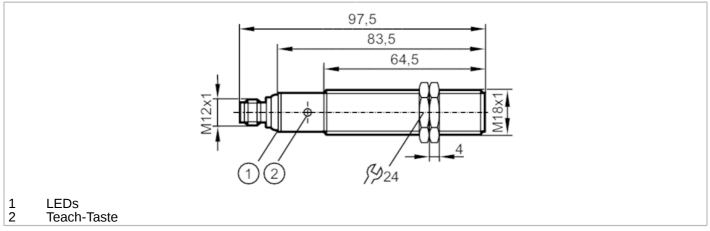
### Ultraschallsensor

UG-02200E1KG/IO-LINK/US







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar + 1x Stromausgang)	
Schaltabstand	[mm]	2002200; (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	
Bereitschaftsverzögerung	szeit [s]	< 0,3	
Wandlerfrequenz	[kHz]	200	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	

## Ultraschallsensor

UG-02200E1KG/IO-LINK/US



Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		2	
Elektrische Ausführung		PNP	
Anzahl der digitalen Ausgänge		1	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar + 1x Stromausgang)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,2	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	2	
Anzahl der analogen Ausgänge		1	
Analogausgang Strom	[mA]	420	
Max. Bürde	[Ω]	500	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Auflösung Analogausgang		< 3 mm	
Erfassungsbereich			
Schaltabstand	[mm]	2002200; (Target: 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	
Linearitätsfehler Analogausgang	[%]	<3	
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung		Die angegebenen Werte werden nach einer Aufwärmzeit von mindestens 20 Minuten erreicht	
Wiederholgenauigkeit		1 %	
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit	[ms]	< 300; (Analogausgang)	
Software / Programmierun	g		
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Zweiter Schaltpunkt; Einschalt- und Ausschaltverzögerung; Einschaltvorgänge; Teach-Funktion; Hell-/Dunkelschaltung	

## Ultraschallsensor

UG-02200E1KG/IO-LINK/US



Schnittstellen				
Kommunikationsschnittste	elle	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		А		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2		
		Funktion	Bitlänge	
IO-Link Prozessdaten		Prozesswert	16	
(zyklisch)		Gerätestatus	4	
		Binäre Schaltinformationen	2	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler		
Unterstützte DeviceIDs	_	Betriebsart	DeviceID	
		Default	704	
Hinweis		Weitere Informationen entnehmen Sie	der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"	
Umgebungsbedingunge	n			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070		
Lagertemperatur	[°C]	-3080		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfunge	n			
		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]	1	42	
UL-Zulassung		Ta	-2070 °C	
	-	Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	98,3		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 97,5		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		PBT; PA; Epoxid-Glaskeramik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]		1	

#### Ultraschallsensor

UG-02200E1KG/IO-LINK/US



Anzeigen / Bedienelemente		
Annaina	Schaltzustand	2 x LED, gelb
Anzeige	Echo	1 x LED, grün
Teach-Funktion	ja	
Zuhehör		

Befestigungsmuttern: 2, Kunststoff Lieferumfang Gummischeiben: 2

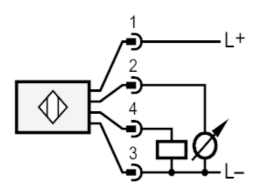
Bemerkungen Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12



### **Anschluss**



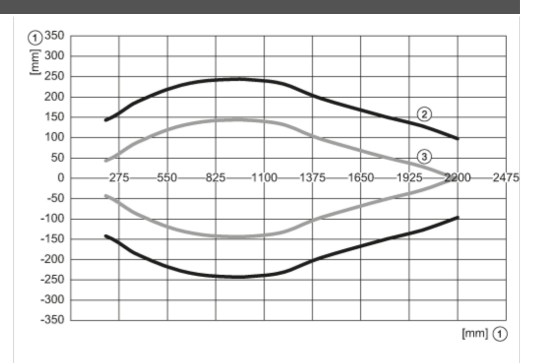
IO-Link Pin 4 =

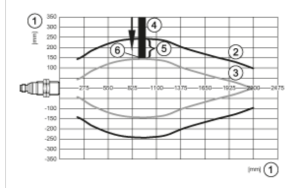
#### Ultraschallsensor

UG-02200E1KG/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