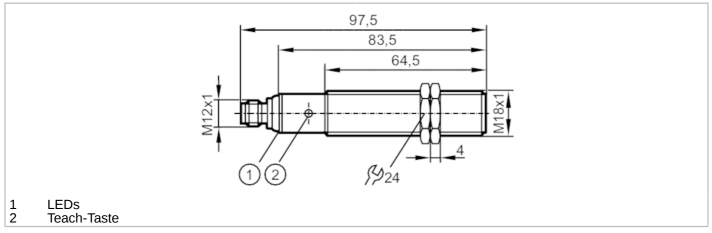
### Ultraschallsensor

UG-01600GOKG/IO-LINK/US







Produktmerkmale						
Elektrische Ausführung		PNP				
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)				
Schaltabstand	[mm]	1501600; (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]	230				
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]	3				
Kurzschlussschutz		ja				
Überlastfest		ja				

### Ultraschallsensor

UG-01600GOKG/IO-LINK/US



Erfassungsbereich						
Schaltabstand	[mm]	1501600; (Targ	et: 200 x 200 mm)			
Blindzone	[mm]	150				
Öffnungswinkel zylindrisch	[°]	15; (±2)				
Max. Abweichung vom 90° Winkel Sensor / Objekt	[°]	± 4				
Genauigkeit / Abweichungen						
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 / Programmierun	g					
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		Α				
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2				
		Funktion	Bitlänge			
IO-Link Prozessdaten		Prozesswert	16			
(zyklisch)		Gerätestatus	4			
10.1.1.5.1.0		Binäre Schaltinformationen	2			
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler				
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID			
Llipuroio		Default 700				
	Hinweis Weitere Informationen entnehmen Sie der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"					
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070				
Lagertemperatur	[°C]	-3080				
Schutzart		IP 67				

### Ultraschallsensor

UG-01600GOKG/IO-LINK/US



Zulassungen / Prüfung	jen			
		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]	155		
		Ta	-2070 °C	
UL-Zulassung		Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	66,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 97,5		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		PBT; PA; Epoxid-Glaskeramik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	1		
Anzeigen / Bedienelem	nente			
Annaina		Schaltzustand	2 x LED, gelb	
Anzeige		Echo	1 x LED, grün	
Teach-Funktion		ja		
Zubehör				
		Befestigungsmuttern: 2, Kunststoff		
Lieferumfang		Gummischeiben: 2		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Betriebsspannung "supply class 2" gemäß cULus		
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss	s			
Ctools sorbindung: 1 v M1	2			

Steckverbindung: 1 x M12

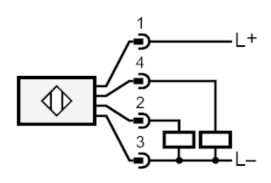


#### Ultraschallsensor

UG-01600GOKG/IO-LINK/US

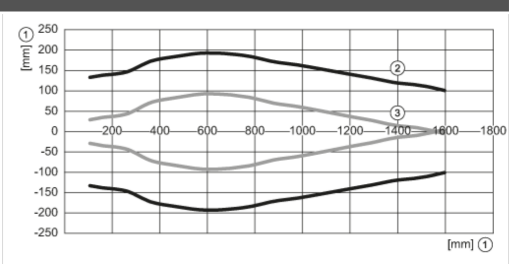


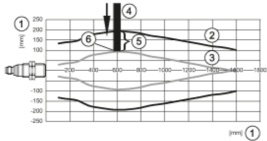
#### **Anschluss**



Pin 4 = IO-Link

### Diagramme und Kurven





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