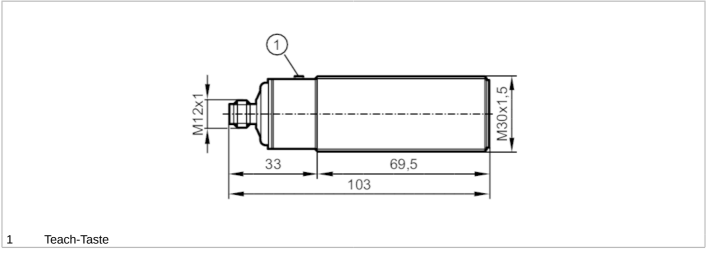
Ultraschallsensor

UIA03500GOKG/IO-Link/US







Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Schaltabstand	[mm]	2503500; (Target: 200 x 200 mm)	
Kommunikationsschnittstel	le	IO-Link	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 103	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 30	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungs	zeit [s]	< 0,3	
Wandlerfrequenz	[kHz]	112	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2	
Ausgänge		, u.z.u. dor digitation, tabigatigot z	
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]	1	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	

Ultraschallsensor

UIA03500GOKG/IO-Link/US



Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	2503500: (Tan	get: 200 x 200 mm)	
Blindzone	[mm]	2503500, (Target: 200 x 200 mm)		
Öffnungswinkel zylindrisch	[°]	12; (±2)		
Max. Abweichung vom 90°	[°]			
Winkel Sensor / Objekt			± 4	
Genauigkeit / Abweichunge	en			
Temperaturkompensation			ja	
Hysterese	[%]	< 3		
Schaltpunktdrift	[%]	-55		
Wiederholgenauigkeit		1 %		
Auflösung	[mm]	3		
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung		Die angegebenen Werte werden nach einer Aufwärmzeit von mindestens 20 Minuten erreicht		
Software / Programmierung	n			
Parametriermöglichkeiten	y 	Hystorese / Egnster: Zweiter Schaltnun	ıkt; Einschalt- und Ausschaltverzögerung;	
T drametre mognerical		·	unktion; 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	
IO-Link Prozessdaten		Funktion	Bitlänge	
(zyklisch)		Prozesswert	16	
		Gerätestatus	4	
IO-Link Funktionen		Binäre Schaltinformationen	2	
(azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
Hinweis		default	der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"	
Umgebungsbedingungen		Weitere informationer entrienmen Sie	del IODD-FDF-Datei diftei Dowilloaus	
Umgebungstemperatur	[°C]	-20	070	
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	

Ultraschallsensor



UIA03500GOKG/IO-Link/US

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]	120		
UL-Zulassung		Ta	-2070 °C	
		Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	225,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 103		
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PA; Epoxid-Glaskeramik		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	100		
Anzeigen / Bedienelemer	nte			
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		

1 Stück

Elektrischer Anschluss

Verpackungseinheit

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A

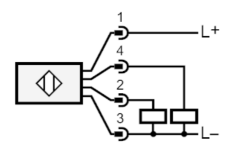


Ultraschallsensor

UIA03500GOKG/IO-Link/US

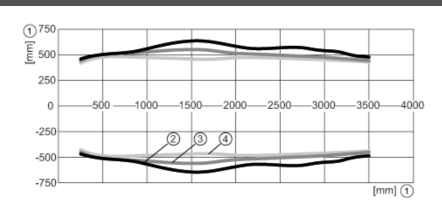


Anschluss



4 IO-Link

Diagramme und Kurven



- 1 Distanz
- 2 Standard-Schallkeule
- 3 Mittlere Schallkeule
- 4 Schmale Schallkeule