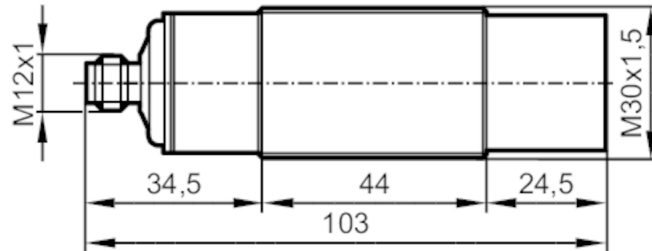




## Ganzmetall-Ultraschallsensor

UID02500GOKG/IO-Link/US



### Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP/NPN; (parametrierbar)
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Schaltabstand [mm]	250...2500; (Target: 400 x 400 mm)
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M30 x 1,5 / L = 103

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 50
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	< 0,5
Wandlerfrequenz [kHz]	112

### Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
------------------------------	----------------------------------

### Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge	2
Elektrische Ausführung	PNP/NPN; (parametrierbar)
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
Kurzschlusschutz	ja
Überlastfest	ja



## Ganzmetall-Ultraschallsensor

UID02500GOKG/IO-Link/US

Erfassungsbereich		
Schaltabstand [mm]	250...2500; (Target: 400 x 400 mm)	
Blindzone [mm]	250	
Öffnungswinkel zylindrisch [°]	12; (±2)	
Max. Abweichung vom 90° Winkel Sensor / Objekt [°]	± 4	
Genauigkeit / Abweichungen		
Temperaturkompensation	ja	
Hysterese [%]	< 3	
Temperaturdrift	± 5 %; (von Messbereichsendwert)	
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung	Die angegebenen Werte werden nach einer Aufwärmzeit von mindestens 20 Minuten erreicht	
Wiederholgenauigkeit	1 %	
Auflösung [mm]	3	
Software / Programmierung		
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
	Binäre Schaltinformationen	2
IO-Link Funktionen (azyklisch)	Anwendungsspezifische Markierung; Betriebsstundenzähler	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	1388
Hinweis	Weitere Informationen entnehmen Sie der IO-Link-PDF-Datei unter "Downloads"	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-10...60	
Lagertemperatur [°C]	-15...65	
Schutzart	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K	



## Ganzmetall-Ultraschallsensor

UID02500GOKG/IO-Link/US

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
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]	131

Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	257,1
Gehäuse		Gewindebauform
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5 / L = 103
Gewindebezeichnung		M30 x 1,5
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); LED-Fenster: TPU; Verguss: PUR
Anzugsdrehmoment	[Nm]	100

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 LED, gelb

Zubehör		
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2, Edelstahl	
	Dämpfungsscheiben: 2, EPDM	

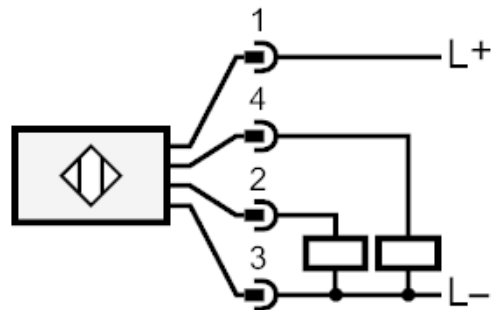
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A

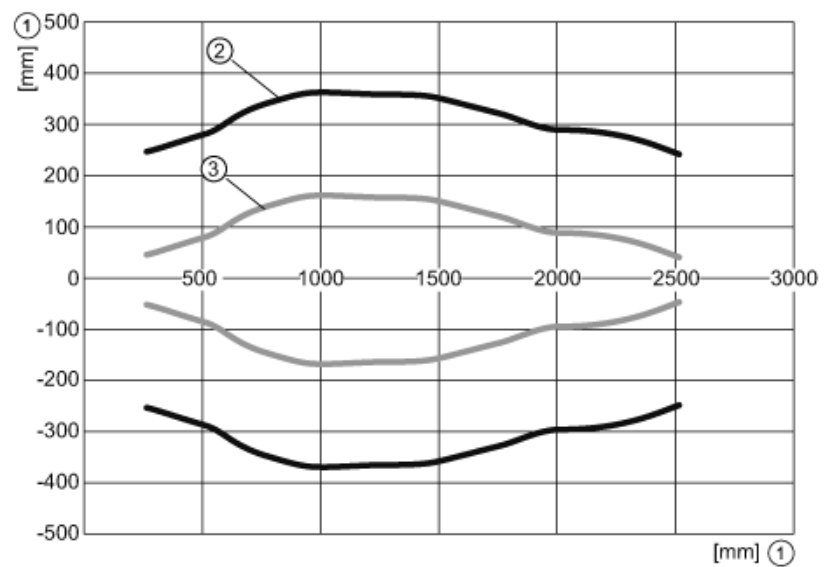


### Anschluss



4 IO-Link

### Diagramme und Kurven

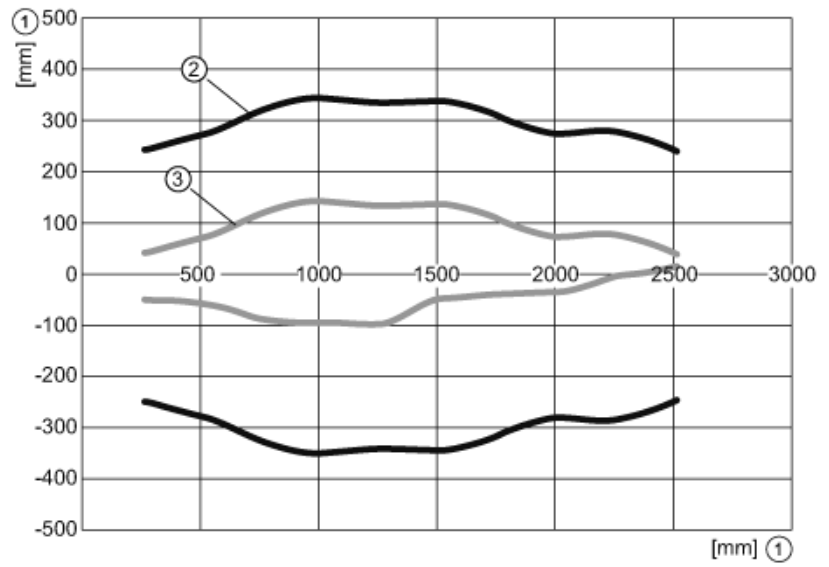


Standard-Schallkeule

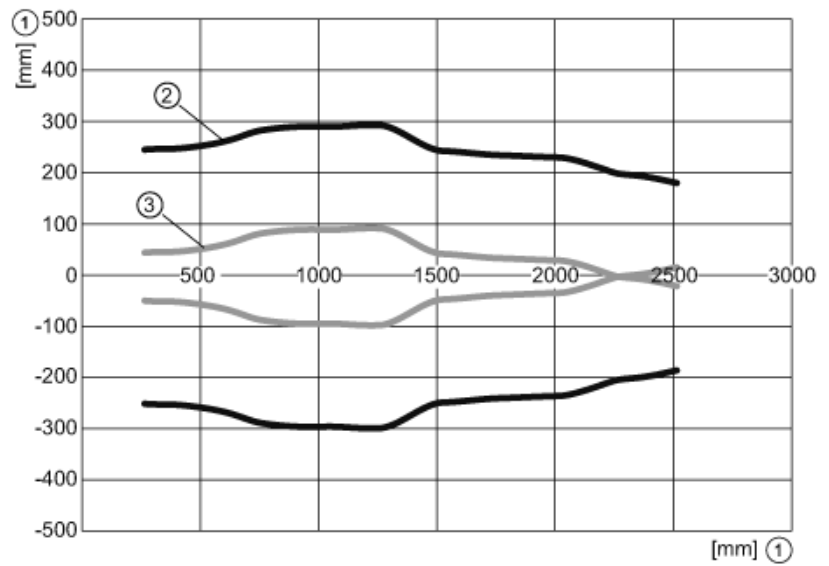


## Ganzmetall-Ultraschallsensor

UID02500GOKG/IO-Link/US



Mittlere Schallkeule

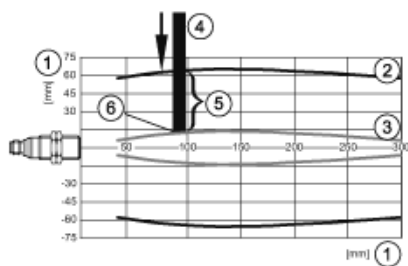


Schmale Schallkeule

# UIT300

## Ganzmetall-Ultraschallsensor

UID02500GOKG/IO-Link/US



- 1: Distanz
- 2: Erfassungsbereich
- 3: Anfahrkurve
- 4: Target 400 x 400 mm
- 5: 50 % des Targets im Erfassungsbereich
- 6: Schaltpunkt