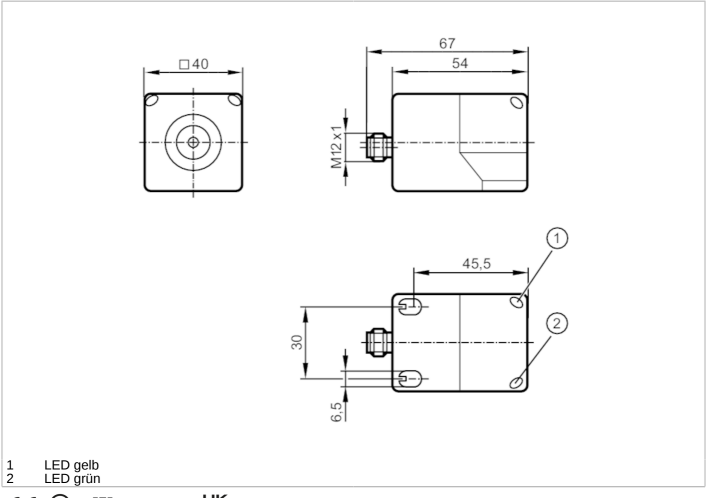
Induktiver Analogsensor mit IO-Link









Produktmerkmale			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (parametrierbar)	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
Gehäuse		Quaderförmig	
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 54	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1530 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 33	
Schutzklasse		II	
Verpolungsschutz		ja	

Induktiver Analogsensor mit IO-Link





Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (parametrierbar)	
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100	
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100	
Analogausgang Spanni	ung [V]	010; (linear; Steigung: 0,3125 V/mm; bei frontaler Annäherung und Target aus Stahl (St37): 105 x 105 x 1 mm)	
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	
Erfassungsbereich			
Messbereich	[mm]	335	
Schaltpunkt IO-Link	[mm]	6,1332,69	
Genauigkeit / Abweich	hungen		
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,8 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,5 / Kupfer: 0,4	
Hysterese	[% von Sr]	315	
Hinweis zur Hysterese		parametrierbar	
Linearitätsfehler Analogausgang	[%]	± 2; (von Messbereichsendwert)	
Wiederholgenauigkeit Analogausgang	[%]	± 2; (von Messbereichsendwert)	
Temperaturkoeffizient [%/K vom MEW]		±0,15	
Temperaturdrift [9	% vom MEW]	±5	
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit	[ms]	< 20	

Induktiver Analogsensor mit IO-Link





Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,	4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Smart Sensor: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel		
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklasse		Α A		
		3,2		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]			
IO I into December determ	-	Funktion Prozesswert	Bitlänge 16	
IO-Link Prozessdaten (zyklisch)	-	Gerätestatus	4	
(Zykiioori)	_	Binäre Schaltinformationen	2	
IO-Link Funktionen		Schaltzyklenzähler; Einschaltzykle	_	
(azyklisch)		interne Temperatur; Anwendu		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		Default	1206	
Hinweis		Weitere Informationen entnehmen Sie de	er IODD-PDF-Datei unter "Downloads"	
Umgebungsbedingunge	n			
Umgebungstemperatur [°C]		-2580		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfunge	1			
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	_	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
EMV	_	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	_	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
	_	EN 55011	Klasse B	
MTTF	[Jahre]	231	L	
Embedded Software enthalten		ja		
		Ta	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
UL-Zulassung	_	Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL	A026	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht		158,5		
	[g]	158,	5	
Gehäuse	[9]	158, Quaderf		
Gehäuse Einbauart	[g]		örmig	
	[g] [mm]	Quaderf	örmig einbaubar	
Einbauart		Quaderf nicht bündig	örmig einbaubar x 54	
Einbauart Abmessungen	[mm]	Quaderf nicht bündig 40 x 40	örmig einbaubar x 54	
Einbauart Abmessungen Werkstoffe	[mm]	Quaderf nicht bündig 40 x 40	örmig einbaubar x 54	
Einbauart Abmessungen Werkstoffe	[mm]	Quaderf nicht bündig 40 x 40 PA; 1.4404 (Ede	örmig einbaubar x 54 elstahl / 316L)	

Induktiver Analogsensor mit IO-Link





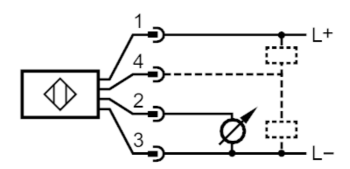
Bemerkungen		
Bemerkungen	Montage nur mit VA-Platte 16x40x3 und 2 Zylinderschrauben ISO 4762-12.9	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12



Anschluss



1 L+

2 OUT

3 L-

4 OUT / IO-Link