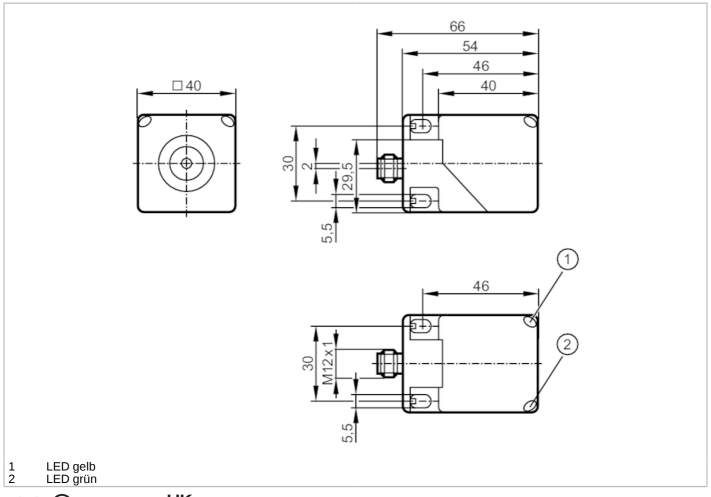
#### **Induktiver Sensor mit IO-Link**

IMC4020BFRKG/IO/US-100







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]	1030 DC				
Stromaufnahme	[mA]	< 17				
Schutzklasse		III				
Verpolungsschutz		ja				
Ausgänge						
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (parametrierbar)				
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)				
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5				
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100				

### **Induktiver Sensor mit IO-Link**





Schaltfrequenz DC [F	<b>z</b> ]	100		
Kurzschlussschutz	ja			
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltpunkt IO-Link [m	3,919,6; (	parametrierbar)		
Messbereich IO-Link [m		121		
Genauigkeit / Abweichungen				
Korrekturfaktor	Stahl: 1 / Edelstahl: 0,8 / Messin	g: 0,4 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3		
Hysterese [% von S	315			
Hinweis zur Hysterese	parametrierbar			
Linearitätsfehler IO-Link [	± 2; (von Messbereichsendwert)			
Wiederholgenauigkeit [ˈ Analogausgang	± 1; (von Messbereichsendwert)			
Temperaturkoeffizient [%/K vom ME	± 0,3			
Temperaturdrift	± 10 %; (von Messbereichsendwert)			
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle	IC	D-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	A			
Min. Prozesszykluszeit [m	3,2			
IO-Link Prozessdaten	Funktion	Bitlänge		
(zyklisch)	Prozesswert	16		
	Gerätestatus	4		
	Binäre Schaltinformationen	2		
IO-Link Funktionen (azyklisch)	Schaltzyklenzähler; Einschaltzyklenzähler; Betriebsstundenzähler; interne Temperatur; Anwendungsspezifische Markierung			
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart Retriebsart	DeviceID		
	default	1344		
Hinweis	Weitere Informationen entnehmen Sie	e der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur [°	-2	580		
Schutzart	IP 67			
Zulassungen / Prüfungen				
EMV	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
	EN 55011	Klasse B		
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen		

#### **Induktiver Sensor mit IO-Link**





Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
Dauerschockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen	
Schneller Temperaturwechsel		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 Zyklen	
MTTF	[Jahre]	580		
Embedded Software enthalten		ja		
UL-Zulassung		Та	-2570 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current	
		Zulassungsnummer UL	A035	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	145,4		
Gehäuse		Quaderförmig		
Einbauart		bündig einbaubar		
Abmessungen	[mm]	40 x 40 x 54		
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet		
Anzeigen / Bedienelemente	9			
Anzeige		Schaltzustand	4 x LED, gelb leuchtet	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A

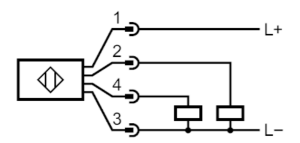


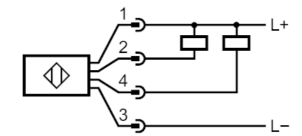
### **Induktiver Sensor mit IO-Link**





### Anschluss





2: OUT 2

4: OUT / IO-Link 1