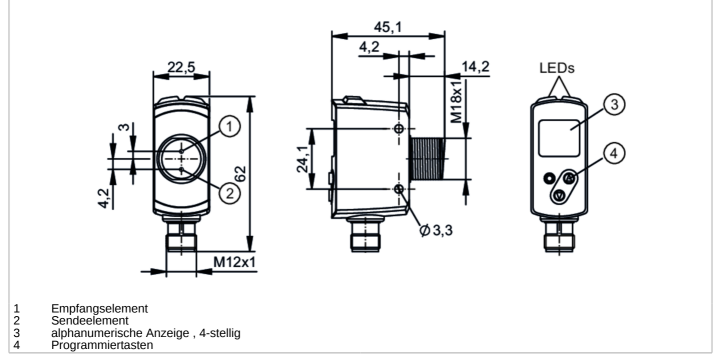
Optischer Abstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US







Produktmerkmale			
Lichtart		Rotlicht	
Laserschutzklasse		1	
Gehäuse		Quaderförmig mit M18 Gewinde	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)	
Stromaufnahme	[mA]	45; (24 V)	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Lichtart Rotlicht		Rotlicht	
Wellenlänge	[nm]	650	
Eingänge			
Eingänge	Laser Ein / Aus		
Ausgänge			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN; (parametrierbar)	
Ausgangsfunktion		2 x Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Strombelastbarkeit je Ausgang	[mA]	100	
Kurzschlussschutz		ja	
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet	
Überlastfest		ja	
Betriebsmodus: FINE			
Schaltfrequenz DC	[Hz]	20	

Optischer Abstandssensor





Betriebsmodus: STD				
Schaltfrequenz DC	[Hz]		40	
Betriebsmodus: FAST				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	60		
Erfassungsbereich	[]			
Max. Lichtfleckdurchmesser	[mm]	5		
Lichtfleckabmessungen	[111111]			
gelten für		bei maximaler Tastweite		
Hintergrundausblendung	[m]	< 20		
Mess-/Einstellbereich				
Einstellbereich Objektreflektivität	[%]	6900; (Reflektivität; 6 ^c	% schwarzes Papier; 100 % weißes Papier)	
Betriebsmodus: FINE				
Messbereich	[m]		0,052	
Messfrequenz	[Hz]		60	
Betriebsmodus: STD				
Messbereich	[m]	0,052		
Messfrequenz	[Hz]			
Betriebsmodus: FAST				
Messbereich	[m]		0,051	
Messfrequenz	[Hz]		180	
Software / Programmierung	g			
Parametriermöglichkeiten		Abstand / Reflektivität; Hysterese / Fenster; Sensitivität; Strom-/ Spannungsausgang; Sequenzmodulation zur Vermeidung gegenseitiger Beeinflussung durch gleichartige Sensoren		
			nflussung durch gleichartige Sensoren	
Schnittstellen			nflussung durch gleichartige Sensoren	
			offussung durch gleichartige Sensoren IO-Link	
Kommunikationsschnittstelle				
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp			IO-Link	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision			IO-Link COM2 (38,4 kBaud)	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm		Smart Senso	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile		Smart Senso	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3 IEC 61131-9 or: Sensor Identification; Binary	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode		Smart Senso	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3 IEC 61131-9 or: Sensor Identification; Binary Process Value; Sensor Diagnosis	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse	[ms]	Smart Senso	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3 IEC 61131-9 or: Sensor Identification; Binary Process Value; Sensor Diagnosis ja	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse Min. Prozesszykluszeit IO-Link Prozessdaten	[ms]	Smart Senso	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3 IEC 61131-9 or: Sensor Identification; Binary Process Value; Sensor Diagnosis ja A	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse Min. Prozesszykluszeit IO-Link Prozessdaten	[ms]	Smart Senso Data Channel; Funktion Prozesswert	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3 IEC 61131-9 or: Sensor Identification; Binary Process Value; Sensor Diagnosis ja A 5 Bitlänge 2 x 16	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse Min. Prozesszykluszeit IO-Link Prozessdaten	[ms]	Smart Senso Data Channel; Funktion Prozesswert Gerätestatus	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3 IEC 61131-9 or: Sensor Identification; Binary Process Value; Sensor Diagnosis ja A 5 Bitlänge 2 x 16 4	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse Min. Prozesszykluszeit IO-Link Prozessdaten (zyklisch)	[ms]	Smart Senso Data Channel; Funktion Prozesswert	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3 IEC 61131-9 or: Sensor Identification; Binary Process Value; Sensor Diagnosis ja A 5 Bitlänge 2 x 16	
Schnittstellen Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse Min. Prozesszykluszeit IO-Link Prozessdaten (zyklisch) IO-Link Funktionen (azyklisch)	[ms]	Smart Senso Data Channel; Funktion Prozesswert Gerätestatus Binäre Schaltinformationen Anwendungsspezifische Markie	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3 IEC 61131-9 or: Sensor Identification; Binary Process Value; Sensor Diagnosis ja A 5 Bitlänge 2 x 16 4 2 erung; Betriebsstundenzähler; Schaltzyklenzähler	
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse Min. Prozesszykluszeit IO-Link Prozessdaten (zyklisch) IO-Link Funktionen	[ms]	Smart Senso Data Channel; Funktion Prozesswert Gerätestatus Binäre Schaltinformationen	IO-Link COM2 (38,4 kBaud) 1.1.3 IEC 61131-9 or: Sensor Identification; Binary Process Value; Sensor Diagnosis ja A 5 Bitlänge 2 x 16 4 2	

Optischer Abstandssensor





Umgebungsbedingunge	en			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560		
Hinweis zur		Bei Umgebungstemperaturen < -10 °C ist eine Aufwärmzeit notwendig.		
Umgebungstemperatur		Laser ist aus.		
Lagertemperatur	[°C]	-3080		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfunge	n			
EMV		EN 60947-5-2		
Laserschutzklasse			1	
Laserschutzhinweis		Achtung:	Laserlicht	
		Laserklasse:	1	
			EN / IEC60825-1:2007	
			EN / IEC60825-1:2014	
			Entspricht 21 CFR Part 1040 mit Ausnahme	
			der Abweichungen in Übereinstimmung mit der Laser Notice Nr. 50, Juni 2007.	
MTTF	[Jahre]	319		
UL-Zulassung	[0.0	Ta	-2560 °C	
OL Zulussurig		Enclosure type	Type 1	
		Spannungsversorgung	Class 2	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	133,13		
Gehäuse		Quaderförmig mit M18 Gewinde		
Abmessungen	[mm]	61,7 x 22,5 x 45,2		
Gewindebezeichnung		M18 x 1		
Werkstoffe		Gehäuse: 1.4404 (Edelstahl / 316L); PPSU; ABS;		
		PMMA; PBT / PC; EPDM; Frontscheibe: PMMA		
Ausrichtung Optik		seitliche Optik		
Anzeigen / Bedieneleme	ente			
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb	
			1 x alphanumerische Anzeige, 4-stellig	
Bedienelemente		3	Taster	
Zubehör				
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2		
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss				
Steckverbindung: 1 x M12	. Codieruna	· A		

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A

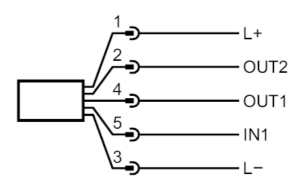


Optischer Abstandssensor





Anschluss



1: L+

2: OUT2 Schaltausgang

3: L

4: OUT1 Schaltausgang oder IO-Link

5: IN Laser Ein / Aus

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

Optischer Abstandssensor





Weitere Daten		
Parameter	Einstellbereich	Werkseinstellung
SEL1	Dist / Refl	Dist
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc.OFF	Hno
SP1 [mm]	502000	1000
SP1 [%]	6900	10
nSP1 [mm]	502000	900
FSP1 [cm]	502000	1100
SF1 [mm]	10500	50
bSP1 [%]	6900	40
dSP1 [%]	6900	30
SF1 [%]	1100	10
dS1 [s]	00,15	0
dr1 [s]	00,15	0
SEL2	Dist / Refl	Dist
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP2 [mm]	502000	2000
SP2 [%]	6900	6
nSP2 [mm]	502000	1800
FSP2 [mm]	502000	2000
SF2 [mm]	10500	50
bSP2 [%]	6900	20
dSP2 [%]	6900	10
SF2 [%]	1100	10
dS2 [s]	00,015	0
dr2 [s]	00,015	0
dSO [s]	00,015	0,1
diS	On / OFF	On
colr	rEd; GrEn; r1ou; G1ou; r2ou; G2ou; r-12; G-ou	G1ou
P-n	PNP,NPN	PNP
OPEr (operating mode)	FINE,STD, FAST	FINE
SEQ	auto; S1S5	auto

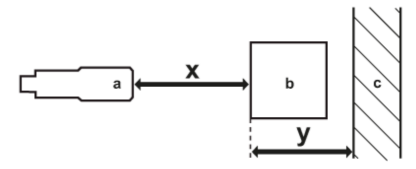
Die Werte gelten für		
Fremdlicht auf dem Objekt	< 10 klx	
konstante Umweltbedingungen	23 °C / 960 hPa	
minimale Einschaltdauer in Minuten	15	

Optischer Abstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US

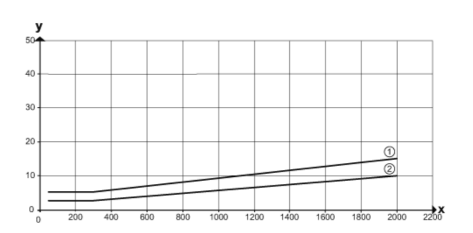


Diagramme und Kurven



- a: Sensor
- b: Objekt
- c: Hintergrund
- x: Abstand Sensor / Objekt [mm]
- y: min. Abstand Objekt / Hintergrund [mm]

Hysteresekurve zur Abstandsmessung / Betriebsmodus: FINE

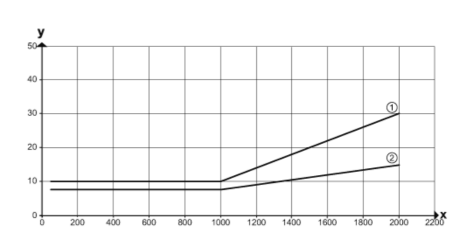


- 1: Hintergrund beliebig (6...90 % Remission)
- 2: Hintergrund weiß (90 % Remission)

Optischer Abstandssensor

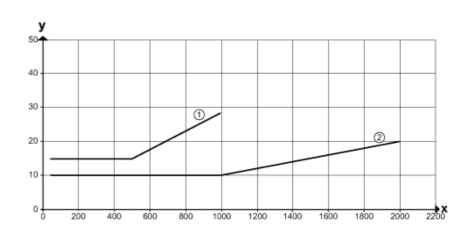
OGDLFCKG/IO-LINK/US

Hysteresekurve zur Abstandsmessung / Betriebsmodus: STD



- 1: Hintergrund beliebig (6...90 % Remission)
- 2: Hintergrund weiß (90 % Remission)

Hysteresekurve zur Abstandsmessung / Betriebsmodus: FAST

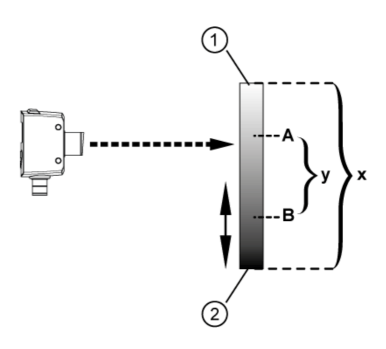


- 1: Hintergrund beliebig (6...90 % Remission)
- 2: Hintergrund weiß (90 % Remission)

Optischer Abstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US





- 1: hell
- 2: dunkel
- A: Schaltpunkt
- B: Rückschaltpunkt
- x: Objekthelligkeit (Objektreflektivität)
- y: minimal sicher zu erkennender Reflektivitätsunterschied

Hysteresekurve zur Objektreflektivität

