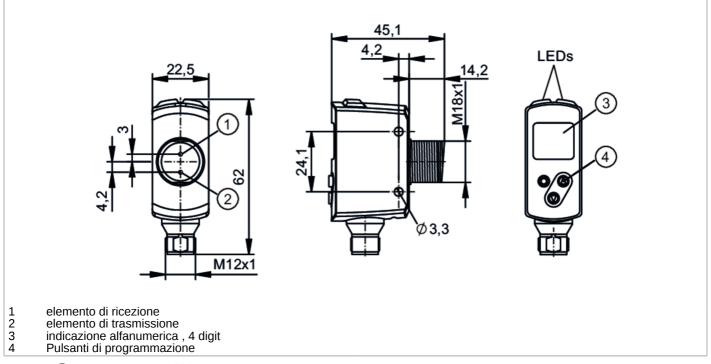
Sensore ottico di distanza

OGDLFCKG/IO-LINK/US







Caratteristiche del prodotte	D		
Tipo di luce		luce rossa	
Classe di protezione laser		1	
Corpo		parallelepipedo con filettatura M18	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	1030 DC; ("supply class 2" secondo cULus)	
Corrente assorbita	[mA]	45; (24 V)	
Classe di isolamento		III	
Protezione da inversione di polarità		si	
Tipo di luce		luce rossa	
Lunghezza d'onda	[nm]	650	
Ingressi			
Ingressi		Laser ON / OFF	
Uscite			
Modello elettrico		PNP/NPN; (parametrizzabile)	
Funzione uscita		2 x NO / NC; (parametrizzabile)	
Capacità di corrente per uscita	[mA]	100	
Protezione da cortocircuito		si	
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi	
Resistente a sovraccarico		si	

Sensore ottico di distanza





Modo operativo: FINE			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	20	
Modo operativo: STD			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]		40
Modo operativo: FAST			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]		60
Campo di rilevamento			
Max. diametro del punto luminoso	[mm]	5	
Dimensioni del punto luminoso valide per		per massima portata	
Soppressione dello sfondo	[m]		< 20
Campo di misura/regolazior	ne		
Campo di regolazione riflettività dell'oggetto	[%]	6900; (riflettanza; 6 % carta nera; 100 % carta bianca)	
Modo operativo: FINE			
Campo di misura	[m]	0,052	
Frequenza di misura	[Hz]	60	
Modo operativo: STD			
Campo di misura	[m]	0,0	052
Frequenza di misura	[Hz]		120
Modo operativo: FAST			
Campo di misura	[m]	0,051	
Frequenza di misura	[Hz]		180
Software / Programmazione			
Opzioni di parametrizzazione			ı; Sensitivität; uscita di corrente/tensione; rferenze reciproche da parte di sensori simili
Interfacce			
Interfaccia di comunicazione		IO-Link	
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)	
Versione IO-Link		1.1.3	
Standard SDCI		IEC 61131-9	
Profili		Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis	
Modo SIO		Si	
Classe richiesta per porta master		Α	
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]	5	
Dati di processo IO-Link		Commutazione	lunghezza bit
(ciclici)		Valore di processo	2 x 16
		Stato del dispositivo Informazioni binarie di commutazione	2
		mormazioni binane di commutazione	

Sensore ottico di distanza





Funzioni IO-Link (acicliche)		Tag specifico per l'applicazione; contatore delle ore operative; Contatore dei cicli di commutazione		
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID	
		default	1581	
Nota		Per ulteriori informazioni, consu	ltare il file PDF IODD alla voce "Download"	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]		-2555	
Indicazioni per la temperatura		Con temperature ambiente < -10 °C è necessario un tempo di riscaldamento.		
ambiente		Il laser è spento.		
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-3080		
Grado di protezione		IP 65; IP 67		
Test / Certificazioni				
EMC		EN 60947-5-2		
Classe di protezione laser			1	
Indicazione per la protezione		Attenzione:	luce laser	
laser		classe laser:	1	
			EN / IEC60825-1:2007	
			EN / IEC60825-1:2014	
			conforme a 21 CFR Part 1040 fatta eccezione per le derive, in accordo con la normativa Laser Notice n. 50, giugno 2007.	
MTTF	[anni]	319		
Certificazione UL		Ta	-2560 °C	
		Enclosure type	Type 1	
		Tensione di alimentazione	Class 2	
		Numero file UL	E174191	
Dati meccanici				
Peso	[g]		52,06	
Corpo		parallelepipedo con filettatura M18		
Dimensioni	[mm]	61,7 x 22,5 x 45,2		
Definizione filettatura		M18 x 1		
Materiali		Corpo: PPSU; ABS; PMMA; PBT / PC; EPDM; Protezione frontale: PMMA		
Orientamento lente		ottica laterale		
Elementi di indicazione e co	omando			
Indicazione		Stato di commutazione	2 x LED, giallo	
			1 x indicazione alfanumerica, 4 digit	
Elementi di comando		3	pulsante	
Accessori				
Fornitura		dadi di fissaggio: 2		
Osservazioni				
Quantità			1 pezzo	
-			1 -	

Sensore ottico di distanza

OGDLFCKG/IO-LINK/US

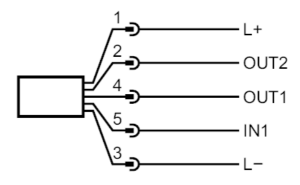


Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento



1: L+

2: OUT2 Uscita di commutazione

3: L

4: OUT1 uscita di commutazione o IO-Link

5: IN Laser ON / OFF

Per maggiori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso.

Sensore ottico di distanza





Altri dati		
Parametro	Intervallo di regolazione	Impostazione di fabbrica
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

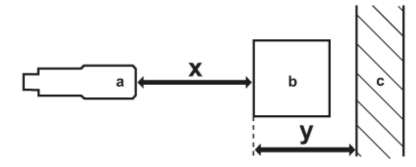
I valori sono validi per	
Luce esterna sull'oggetto	< 10 klx
condizioni ambientali costanti	23 °C / 960 hPa
minima durata di attivazione in minuti	15

Sensore ottico di distanza



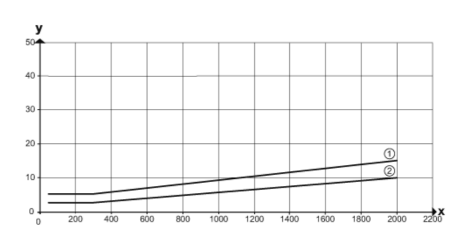


diagrammi e curve



- a: Sensore
- b: oggetto
- c: sfondo
- x: distanza sensore / oggetto [mm]
- y: min. distanza oggetto / sfondo [mm]

curva di isteresi per la misurazione della distanza / modalità operativa: FINE



- 1: sfondo qualsiasi (6...90 % di riflessione)
- 2: sfondo bianco (90 % di riflessione)

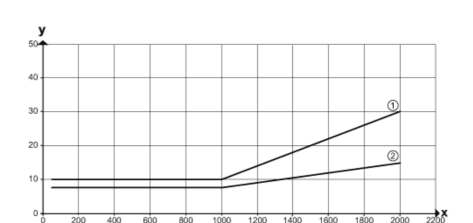
Sensore ottico di distanza

OGDLFCKG/IO-LINK/US

STD

curva di isteresi per la misurazione della distanza / modalità operativa:





sfondo qualsiasi (6...90 % di riflessione) 1:

400

600

800

1000

1200

1400

1600

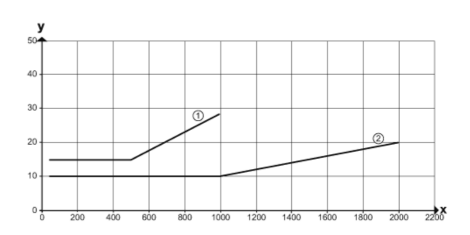
1800

2000

sfondo bianco (90 % di riflessione)

200

curva di isteresi per la misurazione della distanza / modalità operativa: **FAST**

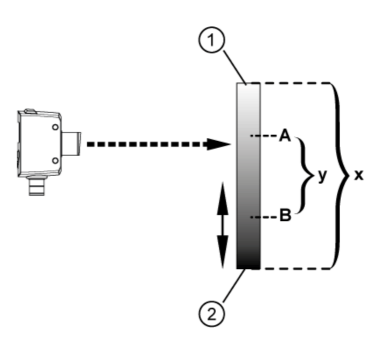


- sfondo qualsiasi (6...90 % di riflessione)
- sfondo bianco (90 % di riflessione) 2:

Sensore ottico di distanza

OGDLFCKG/IO-LINK/US





- 1: chiaro
- 2: scuro
- A: Punto di commutazione
- B: Punto di disattivazione
- x: luminosità dell'oggetto (riflettività dell'oggetto)
- y: minima differenza di riflettività rilevabile in sicurezza

curva di isteresi per la riflettività dell'oggetto

