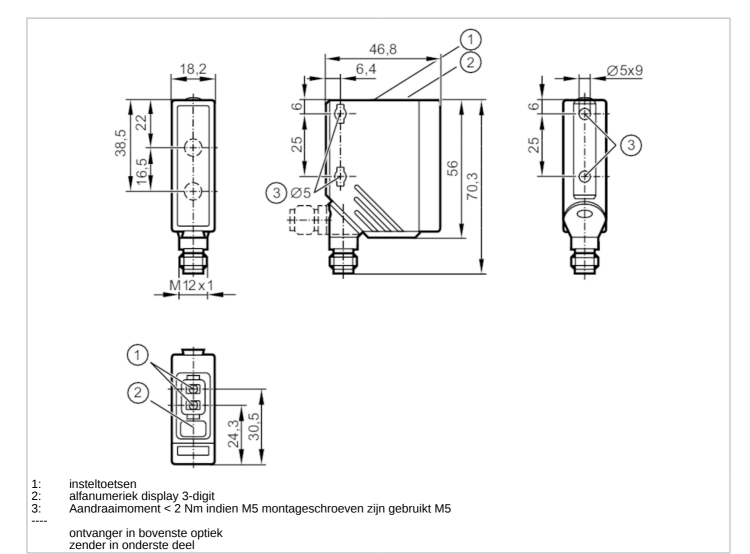
Optische afstandssensor

O5DLCPKG/US







Producteigenschappen				
Lichtsoort		rood licht		
Laserklasse		1		
Behuizing		rechthoekig		
Toepassingsgebied				
Bijzondere eigenschappen		Achtergrondonderdrukking		
Elektrische eigenschapper	า			
Voedingsspanning	[V]	1030 DC; ("supply class 2" volgens cULus)		
Stroomopname	[mA]	75; (24 V)		
Beschermklasse		III		
Ompoolbeveiligd		ja		
Lichtsoort		rood licht		
Golflengte	[nm]	650		
Typ. levensduur	[h]	50000		

Optische afstandssensor

O5DLCPKG/US



In- / uitgangen				
Aantal in- en uitgangen		Aantal digitale uitgangen: 2		
Uitgangen		/ taritar digitale ditgarigen 2		
Totaal aantal uitgangen		2		
Elektrische uitvoering		PNP		
Aantal digitale uitgangen		2		
Uitgangsfunctie		maakcontact / verbreekcontact; (antivalent)		
Stroombelasting per uitgang	[mA]	100		
Schakelfrequentie DC	[Hz]	11		
Kortsluitbeveiliging	ر، نکا			
Uitvoering kortsluitbeveiliging		ja pulserend		
Beschermd tegen				
overbelasting		ja		
Bereik				
Max. lichtvlek diameter	[mm]	5		
Lichtvlekafmetingen gelden		2 m		
voor				
Meetbereik hysterese	[%]	< 4		
Opmerking voor meetbereik hysterese		zwart 6 % remission		
Achtergrondonderdrukking aanwezig		ja		
Achtergrondonderdrukking	[m]	< 20		
Meet- / instelbereik				
Meetbereik	[m]	0,032		
Meetfrequentie	[Hz]	33		
Interfaces				
Communicatie interface		IO-Link		
Type overdracht		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link revisie		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profiel		Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis		
SIO-Mode		ja		
Proceswaarden analoog		1		
Proceswaarden binair		1		
Min. procescyclustijd	[ms]	6,6		
Ondersteunende DeviceIDs		Bedrijfsaard DeviceID		
		default 372		
Omgevingsvariabelen				
Omgevingstemperatuur	[°C]	-2560		
Opmerking voor de omgevingstemperatuur		bij ta < -10 °C is een opwarmtijd noodzakelijk, de laser is daarbij uitgeschakeld		
Beschermklasse		IP 65; IP 67		
Max. resistentie tegen extern	[klx]	10; (op het object)		

Optische afstandssensor





Toelatingen / testen				
EMC		EN 60947-5-2		
Trillingsbestendigheid		DIN EN 60068-2-6		10 g (1055 Hz) / 120 min. per as (x, y, z)
Schokbestendigheid		DIN EN 60068-2-27		50 g 6 schokken / 11 ms halve sinus (x,y,z)
Laserklasse				1
Verwijzing laserklasse	Verwijzing laserklasse			laserlicht
		laserklasse:		1
				EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014		EN / IEC60825-1:2014
				Complies with 21 CFR 1040.10 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.
MTTF	[jaren]	151		
Mechanische eigenscha	appen			
Gewicht	[g]		(61
Behuizing			recht	hoekig
Afmetingen	[mm]		56 x 18	,2 x 46,8
Materialen				ide); voorzijde: roestvast ace: TPU; Lens: PMMA
Uitlijning optiek		zijdelingse optiek		
Aanwijzen / bedieneleme	enten			
Weergave		schakelstatus		LED, geel schakeluitgang PIN 4
		in bedrijf		LED, groen
		Weergave		alfanumeriek display, 3-digit
Display eenheid			C	cm
Opmerkingen				
Verpakkingseenheid		1 stuk		
Elektrische aansluiting				

Connector: 1 x M12; codering: A

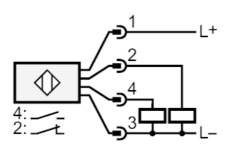


Optische afstandssensor

O5DLCPKG/US



Aansluiting



4: OUT / IO-Link

Aanvullende informatie

Nauwkeurigheid

	Nauwkeurigheid		
afstand	zwart (6 % reflectie)	wit (90 % reflectie)	
0 mm	± 25 mm	± 25 mm	
500 mm	± 25 mm	± 25 mm	
1000 mm	± 25 mm	± 25 mm	
1500 mm	± 40 mm	± 30 mm	
2000 mm	± 50 mm	± 30 mm	

Vreemd licht op het object < 10 klx

