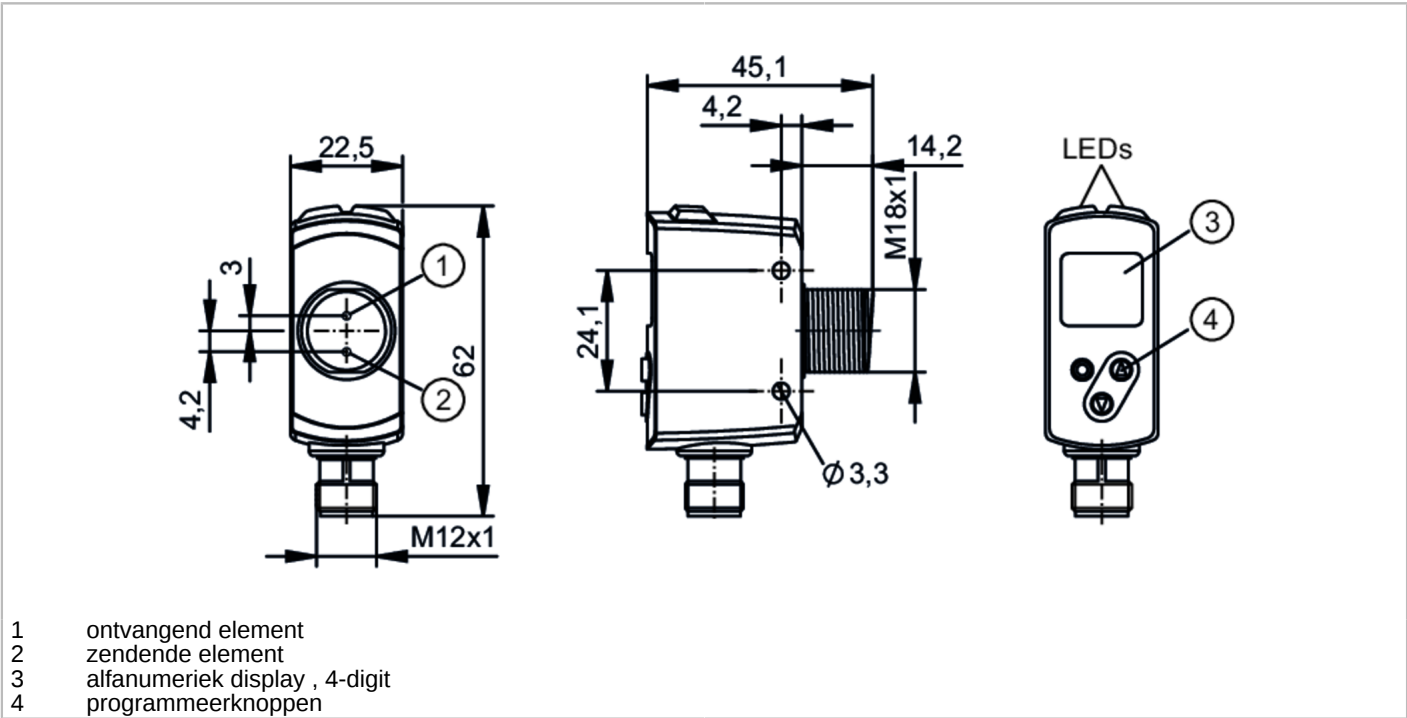




Optische afstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US



Producteigenschappen		
Lichtsoort		rood licht
Laserklasse		1
Behuizing		rechthoekig met M18 schroefdraad
Elektrische eigenschappen		
Voedingsspanning	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" volgens cULus)
Stroomopname	[mA]	45; (24 V)
Beschermklasse		III
Ompoolbeveiligd		ja
Lichtsoort		rood licht
Golflengte	[nm]	650
Ingangen		
Ingangen		Laser aan / uit
Uitgangen		
Elektrische uitvoering		PNP/NPN; (parametreerbaar)
Uitgangsfunctie		2 x verbreek- / maakcontacten; (parametreerbaar)
Stroombelasting per uitgang	[mA]	100
Kortsluitbeveiliging		ja
Uitvoering kortsluitbeveiliging		pulserend
Beschermd tegen overbelasting		ja
Bedrijfsmodus: FINE		
Schakelfrequentie DC	[Hz]	20



Optische afstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US

Bedrijfsmodus: STD		
Schakelfrequentie DC	[Hz]	40
Bedrijfsmodus: FAST		
Schakelfrequentie DC	[Hz]	60
Bereik		
Max. lichtvlek diameter	[mm]	5
Lichtvlekafmetingen gelden voor	bij maximaal tastbereik	
Achtergrondonderdrukking	[m]	< 20
Meet- / instelbereik		
Instelbereik object reflectiviteit	[%]	6...900; (reflectiviteit; 6 % zwart papier; 100 % wit papier)
Bedrijfsmodus: FINE		
Meetbereik	[m]	0,05...2
Meetfrequentie	[Hz]	60
Bedrijfsmodus: STD		
Meetbereik	[m]	0,05...2
Meetfrequentie	[Hz]	120
Bedrijfsmodus: FAST		
Meetbereik	[m]	0,05...1
Meetfrequentie	[Hz]	180
Software / programmering		
Instelmogelijkheden	Afstand / reflectiviteit; hysteresis / venster; Sensitivität; stroom-/ spanningsuitgang; Sequentiële modulatie om onderlinge interferentie te voorkomen bij dezelfde type sensoren	
Interfaces		
Communicatie interface	IO-Link	
Type overdracht	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revisie	1.1.3	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
Profiel	Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis	
SIO-Mode	ja	
Vereiste masterportklasse	A	
Min. procescyclustijd	[ms]	5
IO-Link procesdata (cyclisch)	functie	bit lengte
	proceswaarden	2 x 16
	apparaat status	4
	binaire schakelinformatie	2
IO-Link functionaliteiten (acyclisch)	applicatie specifieke markering; bedrijfsurenteller; schakelcyclusteller	
Ondersteunende DeviceIDs	Bedrijfsaard	DeviceID
	default	1581
Opmerking	Voor extra informatie, bekijk de IOOD.pdf file onder de tab "Downloads"	
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur	[°C]	-25...60



Optische afstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US

Opmerking voor de omgevingstemperatuur	Bij omgevingstemperaturen < -10 °C is een opwarmtijd noodzakelijk.
Opslagtemperatuur [°C]	Laser is uit. -30...80
Beschermklasse	IP 65; IP 67

Toelatingen / testen

EMC	EN 60947-5-2	
Laserklasse		1
Verwijzing laserklasse	Pas op!:	laserlicht
	laserklasse:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		Volgens 21 CFR Part 1040 met uitzondering bij afwijkingen in overeenstemming met de Laser Notice nr. 50, juni 2007.
MTTF [jaren]		319
UL-goedkeuring	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	industriële voedingen	Class 2
	File nummer UL	E174191

Mechanische eigenschappen

Gewicht [g]	133,13
Behuizing	rechthoekig met M18 schroefdraad
Afmetingen [mm]	61,7 x 22,5 x 45,2
Schroefdraadtype	M18 x 1
Materialen	behuizing: 1.4404 (roestvast staal / 316L); PPSU; ABS; PMMA; PBT / PC; EPDM; lens: PMMA
Uitlijning optiek	zijdelingse optiek

Aanwijzen / bedienelementen

Weergave	schakelstatus	2 x LED, geel
		1 x alfanumeriek display, 4-digit
Bedienelementen	3	drukknop

Toebehoren

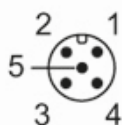
Leveringsomvang	bevestigingsmoeren: 2
-----------------	-----------------------

Opmerkingen

Verpakkingseenheid	1 stuk
--------------------	--------

Elektrische aansluiting

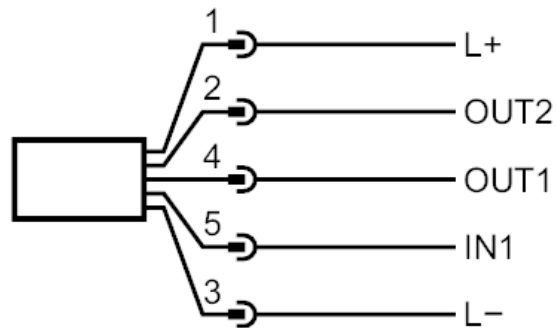
Connector: 1 x M12; codering: A



Optische afstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US

Aansluiting



- 1: L+
 - 2: OUT2 schakeluitgang
 - 3: L-
 - 4: OUT1 schakeluitgang of IO-Link
 - 5: IN Laser aan / uit
- Voor aanvullende informatie zie gebruikershandleiding.



Optische afstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US

Aanvullende informatie		
Parameter	Instelbereik	Fabrieksinstelling
SEL1	Dist / Refl	Dist
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc.OFF	Hno
SP1 [mm]	50...2000	1000
SP1 [%]	6...900	10
nSP1 [mm]	50...2000	900
FSP1 [cm]	50...2000	1100
SF1 [mm]	10...500	50
bSP1 [%]	6...900	40
dSP1 [%]	6...900	30
SF1 [%]	1...100	10
dS1 [s]	0...0,1...5	0
dr1 [s]	0...0,1...5	0
SEL2	Dist / Refl	Dist
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP2 [mm]	50...2000	2000
SP2 [%]	6...900	6
nSP2 [mm]	50...2000	1800
FSP2 [mm]	50...2000	2000
SF2 [mm]	10...500	50
bSP2 [%]	6...900	20
dSP2 [%]	6...900	10
SF2 [%]	1...100	10
dS2 [s]	0...0,01...5	0
dr2 [s]	0...0,01...5	0
dSO [s]	0...0,01...5	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; S1...S5	auto

de waardes gelden voor	
Vreemd licht op het object	< 10 klx
constante omgevingsfactoren	23 °C / 960 hPa
minimale inschakeltijd in minuten	15

Diagrammen en curves



- a: sensor
- b: object
- c: achtergrond
- x: afstand sensor / object [mm]
- y: min. afstand object / achtergrond [mm]

Hysteresis curve voor
afstandsmeting /bedrijfsmodus:
FINE

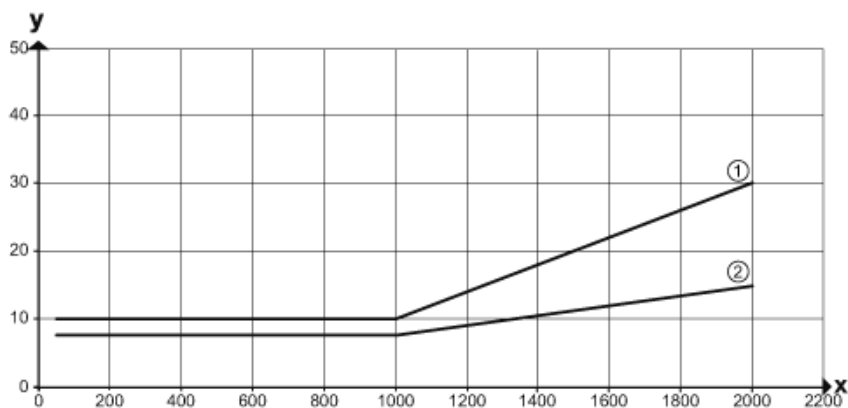


- 1: iedere achtergrond (6...90 % remission)
- 2: achtergrond wit (90 % remission)

Optische afstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US

Hysteresecurve voor afstand meting/
bedrijfsmodus: STD



1: ledere achtergrond (6...90 % remission)

2: achtergrond wit (90 % remission)

Hysteresecurve voor
afstandsmeting /bedrijfsmodus:
FAST

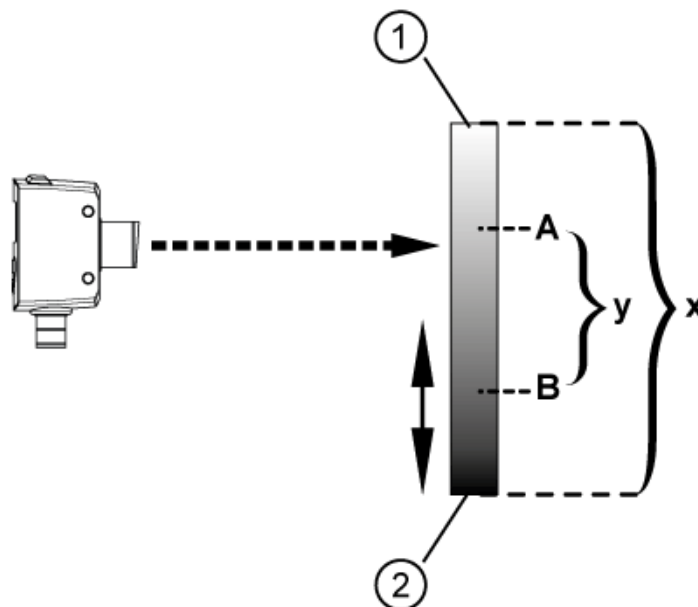


1: ledere achtergrond (6...90 % remission)

2: achtergrond wit (90 % remission)

Optische afstandssensor

OGDLFCKG/IO-LINK/US



1: helder

2: donker

A: schakelpunt

B: terugschakelpunt

x: helderheid van het object (reflectiviteit van het object)

y: minimale detectiezekerheid tussen gemeten reflectiviteitswaarden

hysteresis curve voor de
objectreflectiviteit

