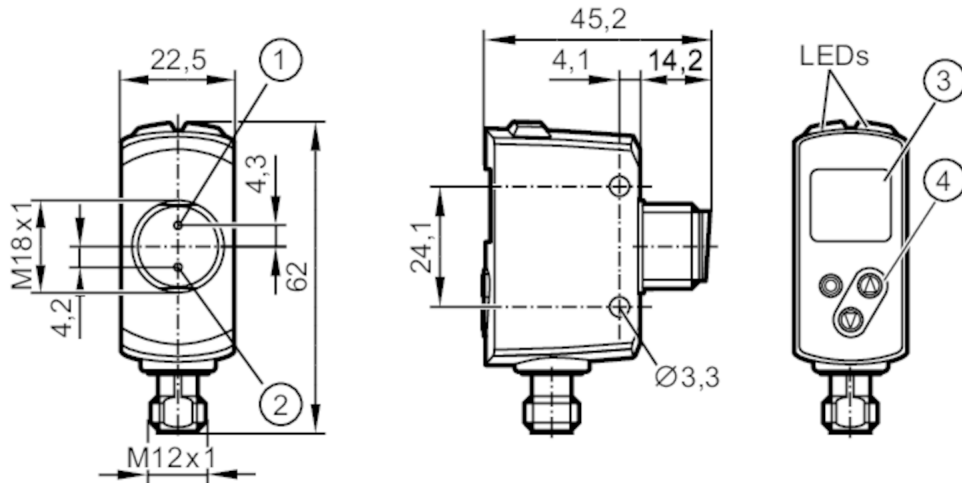




## Dalmierz laserowy

OGDLFPKG/IO-LINK/US



- 1 element odbierający
- 2 element wysyłający
- 3 wyświetlacz alfanumeryczny, 3-cyfrowy
- 4 przyciski do programowania



### Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Klasa ochrony laserowej	1
Obudowa	prostokątnian z gwintem M18

### Aplikacja

Aplikacja	[m]	0,03...1,5
-----------	-----	------------

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu	[mA]	< 75; (24 V)
Klasa ochrony		III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Rodzaj światła		światło czerwone
Długość fali	[nm]	650
Typ. czas życia	[h]	50000

### Wyjścia

Wykonanie elektryczne		PNP
Funkcja wyjścia		2 x normalnie otwarte, 2 x normalnie zamknięte; (parametryzowalna)
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA]	100; (na wyjście)
Typ zabezpieczenia przed zwarciami		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak

### Strefa działania

Maks. szerokość plamki świetlnej	[mm]	5
----------------------------------	------	---



## Dalmierz laserowy

OGDLFPKG/IO-LINK/US

Maks. wysokość plamki światła	[mm]	5
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do		dla maksymalnego zasięgu
Tłumienie tła	[m]	0,03...20

### Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy	[m]	0,025...1,5
Częstotliwość próbkowania	[Hz]	< 33

### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Profil	Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis	
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu master	A	
Ilość danych analogowych	2	
Ilość danych binarnych	2	
Min.czas cyklu procesu	[ms]	6
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	925

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-25...60
Uwaga dot. temperatury otoczenia	W temperaturze otoczenia <-10 ° C konieczny jest czas nagrzewania. Laser jest wyłączony.	
Temperatura składowania	[°C]	-30...80
Ochrona	IP 65; IP 67	

### Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
Klasa ochrony laserowej	1	
Uwagi dotyczące ochrony lasera	Uwaga:	światło laserowe
	klasa laserowa:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
	Zgodnie z 21 CFR 1040 z wyjątkiem odchyień zgodnie z ostrzeżeniem o laserze nr 50, z czerwca 2007.	
MTTF	[lata]	172

### Dane mechaniczne

Waga	[g]	205,5
Obudowa	prostokątnej z gwintem M18	
Wymiary	[mm]	61,7 x 22,5 x 45,2
Opis gwintu	M18 x 1	
Materiał	obudowa: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PPSU; ABS; PMMA; PBT / PC; EPDM; szybka przednia: szkło	



## Dalmierz laserowy

OGDLFPKG/IO-LINK/US

Umieszczenie soczewki \_\_\_\_\_ soczewki z boku \_\_\_\_\_

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
		1 x wyświetlacz alfanumeryczny, 3-cyfrowy

### Akcesoria

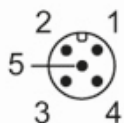
Dostarczane elementy \_\_\_\_\_ nakrętki zabezpieczające: 2

### Uwagi

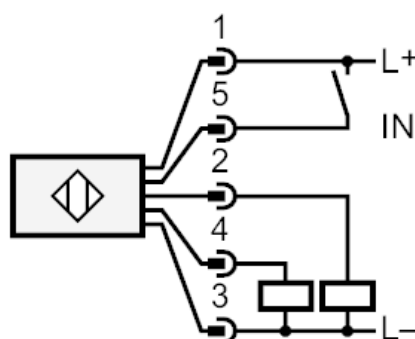
Sztuk w opakowaniu \_\_\_\_\_ 1 szt.

### Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



### Podłączenie



- 2: OUT2: Wyjście przełączające
- 4: OUT1: wyjście przełączające lub IO-Link
- 5: IN1: Laser włączony / wyłączony

# OGD580



## Dalmierz laserowy

OGDLFPGK/IO-LINK/US

Inne dane		
Parametr	Zakres ustawień	Ustawienia fabryczne
Uni	cm, inch	cm
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP1 [cm]	3...150	150
nP1 [cm]	3...150	20
FSP1 [cm]	3...150	25
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP2 [cm]	3...150	3
nP2 [cm]	3...150	30
FP2 [cm]	3...150	35
dS1 [s]	0...0,1...5	0
dr1 [s]	0...0,1...5	0
dS2 [s]	0...0,1...5	0
dr2 [s]	0...0,1...5	0
dFo [s]	0...0,1...5	0,1
dIS	ON / OFF	ON

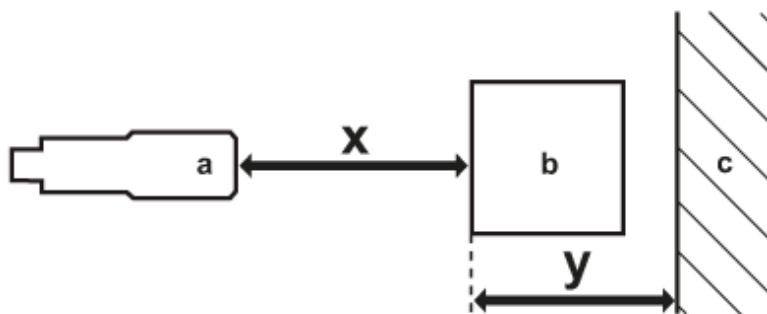
### Powtarzalność: 6 $\sigma$

	Powtarzalność mierzonych wartości	
Odległość	biały (90% reemisji)	czarny (reemisja 6% ... 90%)
25 mm	8,0 mm	15,0 mm
750 mm	8,0 mm	15,0 mm
1500 mm	20,0 mm	60,0 mm

### Wartości podane dla

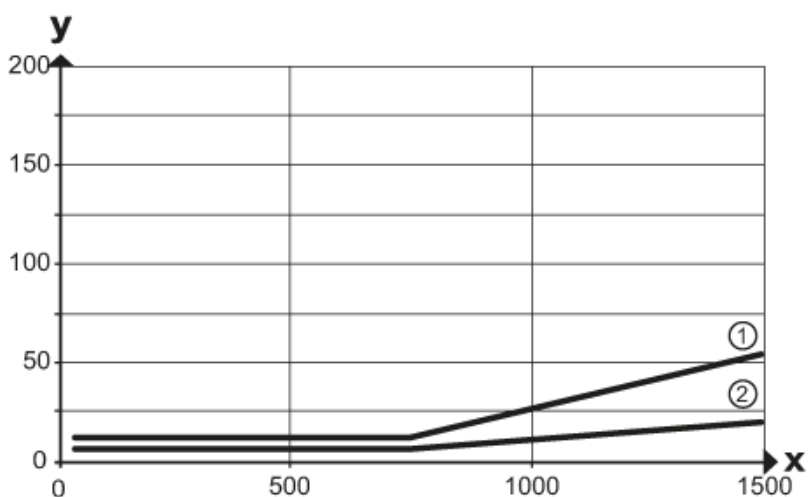
Obce światło na obiekcie	< 10 klx
stałe warunki otoczenia	23 °C / 960 hPa
minimalny czas włączania w minutach	15

### diagramy i wykresy



- a: czujnik
- b: obiekt
- c: tło
- x: odległości czujnik/objekt [mm]
- y: min. odległość obiekt/tło [mm]

krzywa histerezy dla pomiaru odległości



- x: odległości czujnik/objekt [mm]
- y: min. odległość obiekt/tło [mm]
- 1 = tło (czarna remisja 6%)
- 2 = \$Hintergrund\_weiss\_90\_Remission