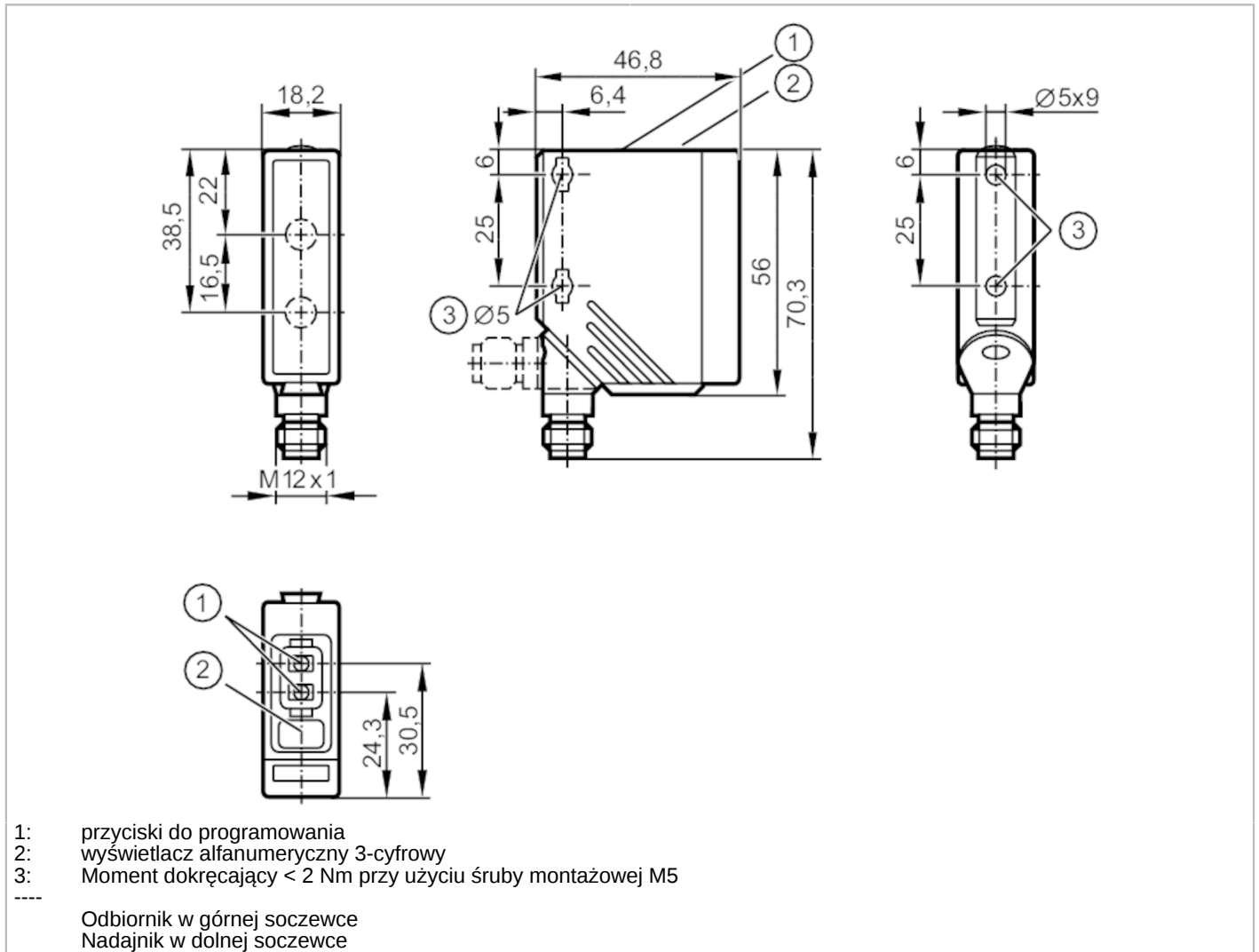


# O5D151



## Dalmierz laserowy

O5DLCPKG/US



- 1: przyciski do programowania
- 2: wyświetlacz alfanumeryczny 3-cyfrowy
- 3: Moment dokręcający <math>< 2 \text{ Nm}</math> przy użyciu śruby montażowej M5

----  
Odbiornik w górnej soczewce  
Nadajnik w dolnej soczewce



### Cechy produktu

Rodzaj światła	światło czerwone
Klasa ochrony laserowej	1
Obudowa	prostopadłościan

### Aplikacja

Konstrukcja	Tłumienie tła
-------------	---------------

### Dane elektryczne

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



## Dalmierz laserowy

O5DLCPKG/US

Wejścia / wyjścia		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2	
Wyjścia		
Łączna liczba wyjść	2	
Wykonanie elektryczne	PNP	
Liczba wyjść binarnych	2	
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (komplementarny)	
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	100	
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	11	
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak	
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe	
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak	
Strefa działania		
Maks. średnica plamki światła [mm]	5	
Rozmiary plamki światłnej odnoszą się do	2 m	
Histeresa zakresu detekcji [%]	< 4	
Uwaga dotycząca histerezy zakresu monitorowania	czarny 6 % reemisji	
Tłumienie tła: dostępne	tak	
Tłumienie tła [m]	< 20	
Zakres pomiaru / nastaw		
Zakres pomiarowy [m]	0,03...2	
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	
Ilość danych analogowych	1	
Ilość danych binarnych	1	
Min.czas cyklu procesu [ms]	6,6	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	393
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	przy t < -10 °C konieczny jest czas nagrzewania, w czasie którego laser jest wyłączony	
Ochrona	IP 65; IP 67	

# O5D151



## Dalmierz laserowy

O5DLCPKG/US

Maks. odporność na oświetlenie zewnętrzne [klx]

10; (na obiekcie)

### 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]		151

### Dane mechaniczne

Waga [g]		84
Obudowa		prostokątność
Wymiary [mm]		56 x 18,2 x 46,8
Materiał	obudowa: PA; Ramka frontowa: stal kwasoodporna; przyciski: TPU; soczewka: PMMA	
Umieszczenie soczewki		soczewki z boku

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	LED, kolor żółty Wyjście przełączające PIN 4
	działanie	LED, kolor zielony
	Wyświetlacz	wyświetlacz alfanumeryczny, 3-cyfrowy
Jednostka wyświetlana		inch

### Uwagi

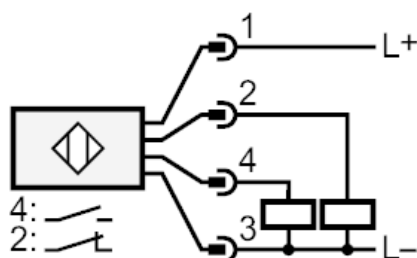
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

### Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A



### Podłączenie



4: OUT / IO-Link

### Inne dane

#### Dokładność

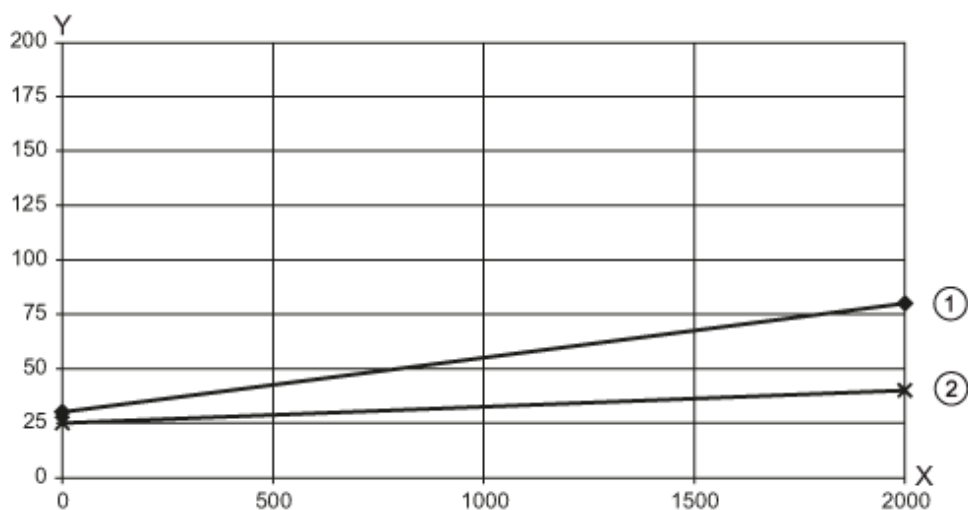
Odległość	Dokładność			
	czarny (6 % reemisji)	biały (90% reemisji)		
0 mm	± 25 mm	± 25 mm		
500 mm	± 25 mm	± 25 mm		
1000 mm	± 25 mm	± 25 mm		
1500 mm	± 40 mm	± 30 mm		
2000 mm	± 50 mm	± 30 mm		

Obce światło na obiekcie

< 10 klx

### diagramy i wykresy

#### Wykres histerezy



x: Odległość [mm]

y: Histereza [mm]

1 = tło czarny 6 % reemisji

2 = tło biały 90% reemisji