



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Dalmierz laserowy O1DLF3KG/IO-LINK (O1D108) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM012361**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodny optyczny pomiar odległości z eliminacją tła
- Dwa wyjścia przełączające, z których jedno można skonfigurować jako analogowe
- Skalowalny zakres pomiarowy i funkcja okien
- Do zastosowań z eliminacją tła
- Doskonały stosunek ceny do wydajności
- Wygodna komunikacja i parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Klasa ochrony laserowej 2

Obudowa prostopadłościan

Aplikacja

Aplikacja[m] 0,2...100

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)

Pobór prądu[mA] < 150

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Typ. czas życia[h] 50000

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (programowalny)
Maks. prąd obciążenia na wyjście[mA]	200
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20; (IEC 61131-2)
Maks. obciążenie[Ω]	250
Analogowe wyjście napięciowe[V]	0...10; (IEC 61131-2)
Min. rezystancja obciążenia[Ω]	5000
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Maks. szerokość plamki świetlnej[mm]	25
Maks. wysokość plamki światła[mm]	25
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do	18 m
Tłumienie tła[m]	< 100

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy[m]	0,2...18; (biały papier 200 x 200 mm 90% reemisji)
Częstotliwość próbkowania[Hz]	1...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 mastera	A
Ilość danych analogowych	2
Ilość danych binarnych	2
Min.czas cyklu procesu[ms]	6
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID
	default 811

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...60

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2

Klasa ochrony laserowej 2

Uwaga:

światło laserowe

Moc:

<= 4,0 mW

Długość fali:

650 nm

puls:

1,3 ns

Uwagi dotyczące ochrony lasera

Nie wolno patrzeć w źródło w światło.

Unikaj ekspozycji na światło lasera.

klasa laserowa:

2

EN / IEC60825-1:2007

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[lata] 106

Dane mechaniczne

Waga[g] 305

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 59 x 42 x 52

Materiał obudowa: cynk odlewany ciśnieniowo; szybka przednia: szkło; okno LED: PC

Umieszczenie soczewki soczewki z boku

Wyświetlacze / elementy robocze

Stan wyjścia 2 x LED, kolor żółty

Wyświetlacz działanie LED, kolor zielony

Odległość, programowalny wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Szybka ochronna, E21133

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Inne dane

Parametr	Zakres ustawień	Ustawienia fabryczne
Uni	m, inch	m
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc	Hno
SP1	0,20...18,00	1,00
nSP1	0,20...18,00	0,80
FSP1	0,20...18,00	1,20
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, I, U I	
SP2	0,20...18,00	2,00
nSP2	0,20...18,00	1,80
FSP2	0,20...18,00	2,20
ASP	0...18,00	0
AEP	0...18,00	18,00
rATE [Hz]	1...15	15
dS1	0...0,1...5	0
dr1	0...0,1...5	0
dS2	0...0,1...5	0
dr2	0...0,1...5	0
dFo	0...0,1...5	0
dIS	d1...3 ; rd1...3; OFF	d3

Powtarzalność / Dokładność

Odległość	Powtarzalność mierzonych wartości	Dokładność
biały (90% reemisji) szary (18% reemisji)		biały (90% reemisji) szary (18% reemisji)
0,20...1,0 m	± 0,45 cm	± 0,6 cm ± 1,5 cm ± 1,6 cm
1,00...2,00 m	± 0,5 cm	± 0,8 cm ± 1,5 cm ± 1,8 cm
2,00...4,00 m	± 1,25 cm	± 1,9 cm ± 2,25 cm ± 3,0 cm
4,00...6,00 m	± 2,0 cm	± 3,0 cm ± 3,0 cm ± 4,0 cm
6,00...10,00 m	± 3,5 cm	± 5,0 cm ± 4,5 cm ± 6,0 cm
10,00...18,00 m	± 5,0 cm	± 6,0 cm

Częstotliwość próbkowania 15 Hz

Obce światło na obiekcie < 10 klx

Wartości podane dla

stałe warunki otoczenia 23 °C / 960 hPa

minimalny czas włączania w minutach 10

Powtarzalność / Dokładność

Odległość	Powtarzalność mierzonych wartości	Dokładność
biały (90% reemisji) szary (18% reemisji)		biały (90% reemisji) szary (18% reemisji)
0,20...1,0 m	± 0,45 cm	± 0,6 cm ± 1,5 cm ± 1,6 cm

1,00...2,00 m	± 0,5 cm	± 0,8 cm	± 1,5 cm	± 1,8 cm
2,00...4,00 m	± 1,6 cm	± 1,9 cm	± 2,5 cm	± 3,0 cm
4,00...6,00 m	± 2,4 cm	± 3,3 cm	± 3,5 cm	± 4,5 cm
6,00...10,00 m	± 5,0 cm	± 6,5 cm		

Częstotliwość próbkowania 15 Hz

Obce światło na obiekcie < 40 klx

Wartości podane dla

stałe warunki otoczenia 23 °C / 960 hPa

minimalny czas włączania w minutach 10

Przy świetle zewnętrznym na obiekcie (do 40 klx):

biały (90% reemisji) szary (18% reemisji) czarny (6 % reemisji)

Zakres pomiarowy 0,2...10 m 0,2...6 m 0,2...4 m

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM012361

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:57