



Dalmierz laserowy O1DLF3KG (O1D121) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM012368**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Niezawodny optyczny pomiar odległości o dużych zasięgach do 10 m
- Dwa wyjścia przełączające, z których jedno można skonfigurować jako analogowe
- Skalowalny zakres pomiarowy i funkcja okien
- Do zastosowań z eliminacją tła
- Ogrzewanie soczewki sterowane temperaturą

Cechy produktu

Klasa ochrony laserowej 2

Obudowa prostopadłością

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	23...25 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu[mA]	< 150; (250: <5 °C)
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]	15
Maks. wysokość plamki światła[mm]	15
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do	10 m
Tłumienie tła[m]	< 19

Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy[m]	0,2...10; (biały papier 200 x 200 mm 90% reemisji)
Częstotliwość próbkowania[Hz]	1...50

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-26...60
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
Klasa ochrony laserowej	2

Uwagi dotyczące ochrony lasera	Uwaga:	światło laserowe
	Moc:	<= 4,0 mW
	Długość fali:	650 nm
	puls:	1,3 ns
	Nie wolno patrzeć w źródło w światło. Unikaj ekspozycji na światło lasera.	
	klasa laserowa:	2
Dopuszczenie UL	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.	
	Ta -10...60 °C	
	Typ obudowy Type 1	
	Zasilanie Class 2	
	Numer UL E174191	

Dane mechaniczne

Waga[g]	249,2
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

Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	działanie	LED, kolor zielony
Elementy wykonawcze	Odległość, programowalny wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy	
	Blokada elektroniczna, aktywowana	

Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Szybka ochronna, E21133

Uwagi

Uwagi Ogrzewanie soczewki sterowane temperaturą

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM012368

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:22