



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik refleksyjny OLP-FKOA/SL/LS-500 (OL0010) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM013573**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Bardzo długi zasięg
- Programowalny tryb podświetlenia/wygaszenia obsługiwany przyciskiem
- Z zespolonym wyjściem AC/DC i wyjściem przekaźnikowym
- Wyświetlacz LED do kontroli operacji, stanu przełączenia i pracy
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

Cechy produktu

Rodzaj światła światło czerwone

Obudowa prostopadłościan

Aplikacja

Konstrukcja Filtr polaryzacyjny

Zasada działania Czujnik refleksyjny

Dane elektryczne

Częstotliwość AC[Hz]

47...63

Napięcie zasilania[V]

20...250 AC/DC

Maks. pobór energii[VA]

4

Klasa ochrony

I

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją

nie

Rodzaj światła

światło czerwone

Długość fali[nm]	660
Typ. czas życia[h]	100000
Temperatura odniesienia dla obliczenia czasu życia[°C]	25

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	przełącznik
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (programowalny)
Obciążalność styku	250 V AC / 3 A / 960 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W
Częstotliwość przełączania AC[Hz]	10
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	10
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie

Strefa działania

Zasięg w odniesieniu do odbłyśnika pryzmatycznego[m]	0,3...5; (Odbłyśnik Ø 80 E20005)
Regulowany zasięg	tak
Filtr polaryzacyjny: dostępny	tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...80
Ochrona	IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B

MTTF[lata] 256

Dane mechaniczne

Waga[g]	202,5
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	75 x 27 x 62
Materiał	PA; PBT
Materiał soczewki	PMMA
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku

Wyświetlacze / elementy robocze

	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
Wyświetlacz działanie		1 x LED, kolor zielony
	Funkcja	1 x LED, kolor czerwony

Połączenie elektryczne

Wymagana ochrona bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1; ≤ 5 A; szybki

Uwagi

Uwagi

Zalecenie: Po wystąpieniu zwarcia należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x 7/8"; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki**Diagramy i grafiki**

wykres wzmocnienia x: Odległość [mm]



y: Funktionsreservefaktor

DANE TECHNICZNE

Nr kat.
OC-IFM013573

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:22