



Optyczny czujnik widelcowy OPU-FCKG/IO-LINK/AS (OPU200) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM013618**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Szybkie ustawianie: bez konieczności osiowania nadajnika i odbiornika
- Cienka i dokładna wiązka światła na całej szerokości widelca czujnika
- Metalowa obudowa zmniejszająca zniekształcenia
- Tryb podświetlenia/wygaszenia wybierany przełącznikiem obrotowym
- Intuicyjne ustawianie czułości potencjometrem
- Wygodna komunikacja i parametryzacja przez IO-Link

Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...30 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu[mA]	< 30
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali[nm]	860

Wyjścia

Wykonanie elektryczne

PNP/NPN; (Automatyczna detekcja obciążenia
PNP/NPN)

Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (wybierany)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	1,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	10000
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Średnica najmniejszego wykrywalnego obiektu[mm] 0,2

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera A	
Min.czas cyklu procesu[ms]	3,2
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID default 1089

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60
Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2
MTTF[lata] 744

Dane mechaniczne

Waga[g] 56
Wymiary[mm] 25 x 10 x 45
Głębokość widelca D[mm] 17
Szerokość widelca W[mm] 10
Materiał obudowa: cynk odlewany ciśnieniowo anodowany (czarny); soczewka: szkło

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

Uwagi

Uwagi Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M8; kodowanie: A

Inne dane

tryb pracy konfigurowany przez IO-Link

standard	High Resolution	Power	Speed	
Rozdzielczość	0,2 mm	0,1 mm	1,0 mm	0,2 mm
Powtarzalność	0,02 mm	0,02 mm	0,02 mm	0,02 mm
Częstotliwość przełączania	10000 Hz	5000 Hz	250 Hz	14000 Hz

Powtarzalność 3 σ

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM013618

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:57