



## Czujnik refleksyjny do detekcji obiektów przezroczystych OJPGFPKG/SO/AS (OJ5186) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM013547**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Niezawodne wykrywanie szkła, folii, butelek PET lub opakowań przezroczystych
- Bardzo długi zasięg
- Intuicyjne ustawianie czułości i funkcji wyjściowej
- Wysoka częstotliwość przełączania do szybkich procesów
- Łatwe osiowanie widocznym światłem czerwonym

#### Cechy produktu

Rodzaj światła światło czerwone

Obudowa prostopadłościan

#### Aplikacja

Konstrukcja Filtr polaryzacyjny

Zasada działania Czujnik refleksyjny

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...30 DC

Pobór prądu[mA] < 22

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Rodzaj światła światło czerwone

Długość fali[nm] 660

#### Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	tryb światło-włącz/ciemno-włącz; (programowalny)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	200
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	2000
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

#### Strefa działania

Zasięg w odniesieniu do odbłyśnika pryzmatycznego[m]	0,2...1,5; (Odbłyśnik 50 x 50 mm E20722)
Regulowany zasięg	tak
Maks. średnica plamki światła[mm]	64
Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do	dla maksymalnego zasięgu
Filtr polaryzacyjny: dostępny	tak

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...60
Ochrona	IP 67

#### Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
MTTF[lata]	854

#### Dane mechaniczne

Waga[g]	27,3
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	35 x 11 x 24
Materiał	obudowa: ABS; okno LED: SEPS; przycisk: SEPS
Materiał soczewki	szkło
Umieszczenie soczewki	soczewki z boku

#### Wyświetlacze / elementy robocze

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

Blokada elektroniczna tak

#### Akcesoria

śruby mocujące: 2

Dostarczane elementy podkładki sprężyste: 2

Nakrętki: 2

Uwagi

Uwagi Napięcie eksploatacji "supply class 2" zgodnie z cULus

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M8; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki**

wykres wzmocnienia



---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM013547

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:43