



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Optyczny czujnik kątowy OPL-DPKG/US (OPL204) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM013616**

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

Cechy produktu

Rodzaj światła światło czerwone

Aplikacja

Konstrukcja Wyjście diagnostyczne

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...35 DC; (supply class 2 zgodnie z cULus)
Pobór prądu[mA]	< 45
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	światło czerwone
Długość fali[nm]	660

Wyjścia

Wykonanie elektryczne

PNP

Funkcja wyjścia	tryb ciemno-włącz
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2
Wyjście diagnostyczne	tak
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	200
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	200
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -10...60

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2

MTTF[lata] 919

Dane mechaniczne

Waga[g] 150

Wymiary[mm] 65 x 10 x 106

Długość boku X[mm] 54

Długość boku Y[mm] 55

Szerokość czujnika Z[mm] 60,46

Materiał obudowa: cynk odlewany ciśnieniowo; soczewka: szkło

Wyświetlacze / elementy robocze

Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony

Funkcja 1 x LED, kolor żółty

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM013616