



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik typu bramka - nadajnik OGS-OOOA (OG0028) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM013178

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Bardzo długi zasięg
- Szeroki zakres napięcia roboczego AC/DC
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Wyświetlacz LED do kontroli stanu pracy

Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

Obudowa Obudowa gwintowana

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Dane elektryczne

Częstotliwość AC[Hz] 47...63

Napięcie zasilania[V] 20...250 AC/DC

Pobór prądu[mA] < 5

Klasa ochrony II

Rodzaj światła podczerwień

Długość fali[nm] 880

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem nie

Zabezpieczenie przed przeciążeniem nie

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik nadajnik

Zasięg[m] < 15

Regulowany zasięg nie

Maks. średnica plamki światła[mm] 2000

Rozmiary plamki świetlnej odnoszą się do dla maksymalnego zasięgu

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2
EN 55011 klasa B

MTTF[lata] 1662

Dane mechaniczne

Waga[g] 120,9

Obudowa Obudowa gwintowana

Wymiary[mm] M18 x 1 / L = 78,5

Opis gwintu M18 x 1

Materiał PBT

Materiał soczewki PMMA

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor zielony

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:25