



Czujnik typu bramka - nadajnik OSS-OOOA (OS0024) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM013642

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

- Bardzo długi zasięg
- Zespalone wyjście AC/DC i technologia dwuprzewodowa
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Intuicyjne ustawianie czułości potencjometrem

Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

Obudowa prostopadłościan

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Dane elektryczne

Częstotliwość AC[Hz] 47...63

Napięcie zasilania[V] 20...250 AC/DC

Pobór prądu[mA] 18

Klasa ochrony II

Rodzaj światła podczerwień

Długość fali[nm] 880

Wyjścia

Częstotliwość przełączania AC[Hz] 25
Częstotliwość przełączania DC[Hz] 100
Zabezpieczenie przed zwarcieniem nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem nie

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik nadajnik
Zasięg[m] < 20
Regulowany zasięg nie

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...80
Ochrona IP 65

Testy / dopuszczenia

EMC EN 60947-5-2
EN 55011 klasa B

MTTF[lata] 1036

Dane mechaniczne

Waga[g] 265
Obudowa prostopadłościan
Wymiary[mm] 80 x 28 x 95
Materiał PPO modyfikowany
Materiał soczewki szkło
Umiejscowienie soczewki soczewki z boku

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Dostarczane elementy Wspornik kątowy: 1, E20210
śrubokręt

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski: ...1,5 mm²; Dławik kablowy: M20 X 1,5

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 18:15