



Czujnik typu bramka - nadajnik OUS-OOKG/US-100 (OU5045) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM013714**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Bardzo długi zasięg
- Niewielka obudowa do użytku w ograniczonej przestrzeni
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych
- Szeroki zakres napięcia roboczego

Cechy produktu

Rodzaj światła podczerwień

Obudowa prostopadłościan

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...55 DC
Pobór prądu[mA]	20; ((24 V))
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali[nm]	880

Wyjścia

Zabezpieczenie przed zwarcieniem tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcieniem impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

Strefa działania

Nadajnik / odbiornik nadajnik
Zasięg[m] < 6
Regulowany zasięg nie
Maks. średnica plamki światła[mm] 734
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] 1801

Dane mechaniczne

Waga[g] 68,5
Obudowa prostopadłościan
Wymiary[mm] 28 x 16 x 51
Materiał PPO modyfikowany
Materiał soczewki szkło
Umieszczenie soczewki soczewki z boku

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz działanie 1 x LED, kolor żółty

Akcesoria

Dostarczane elementy Wspornik kątowy: 1, E20211

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:20