



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Bariery bezpieczeństwa OYD0810-03-4-06-P-1 (OY902S) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM013946

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Jednostronne oprzewodowanie dzięki umieszczeniu nadajnika i odbiornika we wspólnej obudowie
- Niezawodne zabezpieczenie stref niebezpiecznych i bramek
- Zgodność z wymaganiami typu 4 wg IEC 61496
- Możliwość wyboru szerokiego zakresu w urządzeniu
- Proste podłączanie sprawdzonym konektorem M12

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane. Proszę zwrócić uwagę na schemat połączenia czujnika i wtyków (patrz karta katalogowa).

Cechy produktu

Rodzaj światła	podczerwień
Wykonanie elektryczne	PNP
Ochrona	IP 65

Aplikacja

Funkcja ochronna Zapobiegnie dostępu ochrona ciała

Dane elektryczne

Tolerancja napięcia zasilania[%]	20
Napięcie zasilania[V]	24 DC
Pobór prądu[mA]	250

Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	< 10
Rodzaj światła	podczerwień
Długość fali[nm]	950

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść OSSD	2
Maks. prąd obciążenia wyjścia OSSD[mA]	500; (24 V)
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Strefa działania

Wysokość strefy chronionej[mm]	810
Liczba promieni	3
Szerokość strefy chronionej (niska intensywność światła)[m]	0...6
Szerokość strefy chronionej (wysoka intensywność światła)[m]	0...6
System aktywny/pasywny	tak

Czas reakcji

Czas reakcji[ms] 10,5

Warunki pracy

Zastosowanie	Klasa C zgodnie z EN 60654-1 zastosowania odporne na pogodę
Temperatura otoczenia[°C]	-10...55
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	95
Ochrona	IP 65

Testy / dopuszczenia

EMC	IEC 61496-1
Odporność na wstrząsy	IEC 61496-1
Odporność na wibracje	IEC 61496-1

Klasyfikacja bezpieczeństwa

Typ ESPE IEC 61496-1	4
	ISO 13849-1: 2015 kategoria 4, PL e
Spełnia wymogi	IEC 61508 SIL 3
	IEC 62061 SIL 3
Żywotność TM (Mission Time)[h]	175200
PFH[1/h]	4,9E-09

Dane mechaniczne

Waga[g] 7290
Wymiary[mm] 1036 x 50 x 60
Materiał obudowa: aluminium; szybka przednia: PC
Długość L[mm] 1036

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz nadajnik 4 x LED
nadajnik wyświetlacz LCD

Akcesoria

Dostarczane elementy Kątowy element mocujący: 6
Elementy pozycjonujące: 6

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Maks. długość przewodu: 100 m; dla kabla o przekroju 1 mm²

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM013946