

KARTA PRODUKTU

FOTOKOMÓRKA POA (ANTYKOLIZYJNA)

fotokomórka zabezpieczająca przewodowa

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

zasilanie:	12/24V AC/DC
pobór prądu nadajnik	12V-20mA
/pełna moc:	24V-10mA
pobór prądu odbiornik	12V-10mA
/przełącznik załączony:	24V-5mA
długość fali:	950nm
temperatura pracy:	od -20°C do +60°C
kąt nadawania i odbioru:	+/- 5°
zasięg działania:	ok. 15m
klasa szczelności:	IP54
wymiary:	63 x 63 x 32mm
sygnał wyjściowy:	0.5A / 30V DC
liczba kanałów antykolizyjnych:	4

Charakterystyka

- 🌀 Niewielkie rozmiary
- 🌀 Cztery moce nadajnika fotokomórki umożliwiają jej stosowanie dla bram o różnej szerokości i pomagają unikać potencjalnych problemów z odbiciami,
- 🌀 ANTYKOLIZYJNOŚĆ - CZTERY KANAŁY PRACY - odbiornik fotokomórki analizuje promieniowanie podczerwone pochodzące tylko z nadajnika pracującego na tym samym kanale co odbiornik, mimo że mogą docierać do niego nawet trzy dodatkowe sygnały zakłócające pochodzące z pozostałych nadajników pracujących na innych kanałach,
- 🌀 Dioda LED odbiornika pomaga błyskami ustalić granicę zasięgu, umożliwia wspólnie umieścić nadajnik i odbiornik,
- 🌀 POA posiada układ ustawiający wyjście odbiornika w stan naruszony PO AWARII MIKROPROCESORA odbiornika,
- 🌀 Bardzo mały POBÓR PRĄDU nadajnika i odbiornika.