



KARTA PRODUKTU

FOTOKOMÓRKA PMBB

fotokomórka zabezpieczająca przewodowa

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

napięcie zasilania:	12V magistrala BB
nadajnik, pobór prądu - pełna moc:	@12V-10mA
odbiornik, pobór prądu:	@12V-10mA
długość fali:	950nm
temperatura pracy:	od -20°C do +60°C
kąt nadawania i odbioru:	+/- 5°_obrót 190°
zasięg działania:	ok. 15m
klasa szczelności:	IP54
wymiary:	103 x 34 x 32mm
sygnał wyjściowy:	cyfrowy BB

Charakterystyka

- ☞ FOTOKOMÓRKA PMBB to nowoczesny element automatyki bramowej kompatybilny m.in. z systemem BLUEBUS NICE i MOOVO,
- ☞ NIEWIELKIE rozmiary,
- ☞ MAGISTRALA DWUPRZEWODOWA,
- ☞ OBROTOWA (190°), konstrukcja fotokomórki umożliwia jej montaż w świetle oraz poza światłem bramy,
- ☞ CZTERY MOCE NADAJNIKA fotokomórki umożliwiają jej stosowanie dla bram o różnej szerokości i pomagają unikać potencjalnych problemów z odbiciami,

Nazwa technologii BLUEBUS jest własnością firmy NICE. Proxima sp.j. jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwa innego producenta oraz jego technologii została wymieniona wyłącznie w celu informacyjnym, aby wyjaśnić przeznaczenie produktów firmy Proxima.