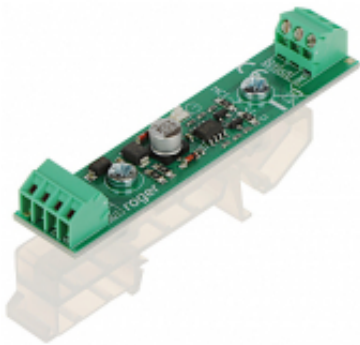


Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-dopasowujaco-separujacy-mci-7-roger-p-3952.html>

## MODUŁ DOPASOWUJĄCO-SEPARUJĄCY MCI-7 ROGER

Cena	<b>86,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MCI-7</b>
Kod EAN	<b>5907608964763</b>

### Opis produktu

Interfejs wzmacnia i poprawia stabilność transmisji danych w standardzie Wiegand;

Interfejs MCI-7 jest układem separująco-dopasowującym i znajduje swoje zastosowanie w przypadku występowania niezgodności interfejsów elektrycznych Wiegand pomiędzy urządzeniami ROGER a urządzeniami innych producentów Interfejs wzmacnia i poprawia stabilność transmisji danych w standardzie Wiegand

Wybrane cechy:	Wejścia D0 IN, D1 IN z progiem wyzwolenia ok. 3.3V Wyjścia D0 OUT, D1 OUT typu otwarty kolektor o obciążalności 5mA w stanie niskim Sygnalizacja LED Odległość pomiędzy modułem a czytnikiem : 150 m Odległość pomiędzy modułem a kontrolerem : możliwie krótka, zalecany montaż w obudowie kontrolera
Montaż:	Klasa I wewnętrzna Szyna DIN TS-35
Zasilanie:	10 V ... 15 V DC
Pobór prądu:	10 mA
Temperatura pracy:	5 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.016 kg
Wymiary:	85 x 17 x 34 mm
Producent / Marka:	ROGER
Gwarancja:	<b>3 lata</b>