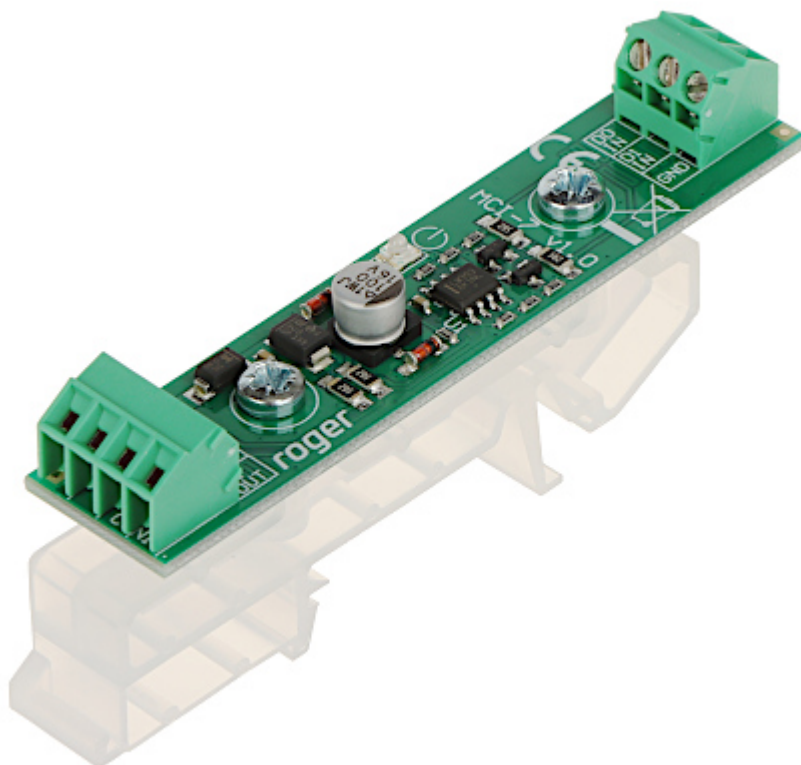


Kod: MCI-7

MODUŁ DOPASOWUJĄCO-SEPARUJĄCY **MCI-7** ROGER

Interfejs MCI-7 jest układem separująco-dopasującym 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 modulem a czytnikiem : 150 m • Odległość pomiędzy modulem a kontrolerem : możliwie krótka, zalecany montaż w obudowie kontrolera • Klasa I wewnętrzna
Montaż:	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:	3 lata