



MCX102DR-BRD jest modułem rozszerzeń WE/WY przeznaczonym do pracy w systemie RACS 5. Urządzenie wyposażone jest w dwa wejścia typu NO/NC, jedno wyjście tranzystorowe oraz jedno wyjście przekaźnikowe. Do modułu można podłączyć jeden czytnik serii PRT (interfejs RACS CLK/DTA).

**Charakterystyka:**

- Interfejs komunikacyjny RS485
- Możliwość dołączenia dodatkowego czytnika serii PRT (Roger)
- Dwa wejścia NO/NC
- Wyjście przekaźnikowe 1,5A/30V
- Wyjście tranzystorowe 1A/15V
- Trzy wskaźniki LED
- Zasilanie 12VDC
- Możliwość montażu na szynie DIN 35mm
- Konfiguracja z PC (program RogerVDM)
- Znak CE

**Dostępne wersje i oznaczenia**

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
<b>MCX102DR-BRD</b>	Ekspander 1 przejścia; 2 wejścia; 1 wyjście tranzystorowe; 1 wyjście przekaźnikowe; obsługa jednego czytnika serii PRT (interfejs RACS CLK/DIA) lub Wiegand 24..66 bit

**Zastrzeżenia:**

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

© 2017 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkownika w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym [www.roger.pl](http://www.roger.pl)