



XM-8DR-BRD jest modułem rozszerzeń we/wy dedykowanym dla urządzeń zgodnych z protokołem komunikacyjnym RACS CLK/DTA. Urządzenie udostępnia osiem wejść typu NO/NC oraz osiem wyjść przekaźnikowych o obciążalności 1,5 A/30 VDC. Opcjonalnie, XM-8DR-BRD

może być wykorzystany w trybie autonomicznym (bez podłączenia do urządzenia nadrzędnego) i wtedy jego wyjścia są sterowane poziomem napięcia podanym do jego linii wejściowych.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- średni pobór prądu 20 mA (plus 40 mA na każdy załączony przekaźnik)
- osiem wejść NO/NC
- osiem wyjść przekaźnikowych z jednym stykiem NO/NC 1,5 A/30 VDC
- komunikacja na protokole RACS CLK/DTA
- wersja w postaci modułu elektronicznego do zabudowy
- możliwość pracy w trybie autonomicznym jako moduł przekaźnikowy
- warunki pracy:
 - temperatura: od -25°C do +60°C
 - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 72,0 x 155,0 mm (wys. x szer.)
- waga: ≈115 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
XM-8DR-BRD	Ekspander we/wy; moduł elektroniczny do zabudowy

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.

RevB © 2021 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl