



Ekspander sześciu wyjść przekaźnikowych z jednym stykiem NO/10 A/230 VAC/30 VDC dedykowany do kontrolerów serii HRC, interfejs komunikacyjny RACS CLK/DTA, obudowa z tworzywa sztucznego dedykowana do montażu na szynie DIN.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- średni pobór prądu 20 mA (plus 55 mA na każdy załączony przekaźnik)
- sześć wyjść przekaźnikowych z jednym stykiem NO/10 A/230 VAC/30 VDC
- interfejs komunikacyjny RACS CLK/DTA
- obudowa z tworzywa sztucznego na szynę DIN
- maksymalna przełączana moc 6900 VA (kategoria AC1)
- długość linii CLK/DTA 150 m licząc po kablu od urządzenia nadrzędnego do ekspandera
- warunki pracy:
 - temperatura: od -25°C do +60°C
 - wilgotność: od 10% do 95%
- wymiary: 85,0 x 62,0 x 73,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈125 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
XM-6DR	Ekspander wyjść przekaźnikowych

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