

XM-2DR

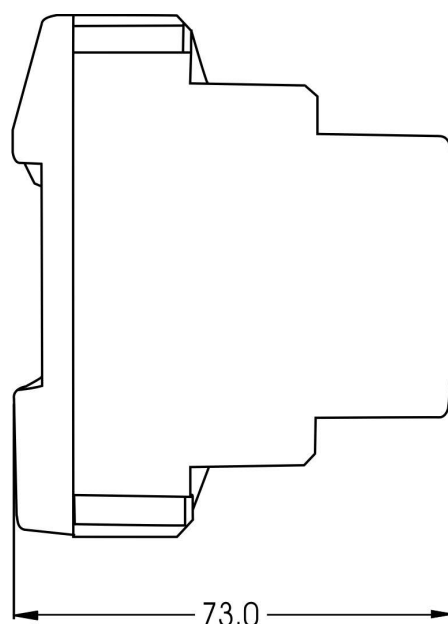
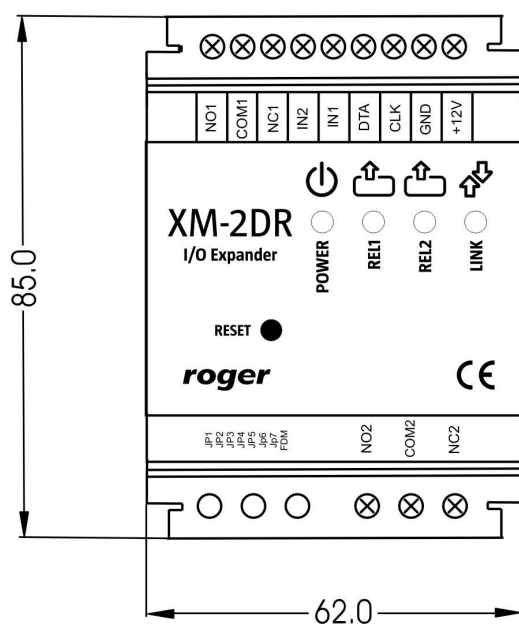
XM-2DR jest ekspanderem WE/WY dedykowanym dla urządzeń zgodnych z protokołem komunikacyjnym RACS CLK/DTA. Urządzenie udostępnia dwa wejścia typu NO/NC oraz dwa wyjścia przekaźnikowe o obciążalności odpowiednio 1,5A/30VDC i 5A/230VAC. Opcjonalnie, XM-2DR może być wykorzystany w trybie autonomicznym (bez podłączenia do urządzenia nadrzędnego) i wtedy jego wyjścia są sterowane poziomem napięcia podanym do jego linii wejściowych.



Charakterystyka:

- Dwa wejścia typu NO/NC
- Wyjście przekaźnikowe z jednym stykiem NO/NC o obciążalności 1,5A/30VDC
- Wyjście przekaźnikowe z jednym stykiem NO/NC o obciążalności 5A/230VAC
- Możliwość pracy w trybie autonomicznym
- Wersja w obudowie do montażu na szynie DIN 35mm

Widoki oraz wymiary XM-2DR



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
XM-2DR	Ekspander WE/WY w obudowie z tworzywa sztucznego przystosowanej do montażu na szynie instalacyjnej DIN 35 mm
XM-2DR-BRD	Moduł elektroniczny ekspandera XM-2DR bez obudowy

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Znamionowe napięcie zasilania	12 VDC, dopuszczalne 10...15V
Pobór prądu	25mA (przy wyłączonych obu przekaźnikach) 110mA (przy załączonych obu przekaźnikach)
Obciążalność każdego z przekaźników	REL1: 30VDC/1,5A REL2: 230VAC/5A lub 30VDC/5A
Warunki środowiskowe	Temp.: -25°C...+60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	62 x 85 x 73 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	≈110g
Certyfikaty	CE