

XM-6DR

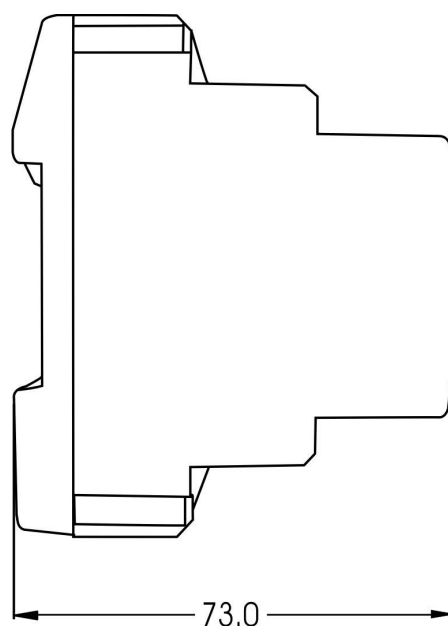
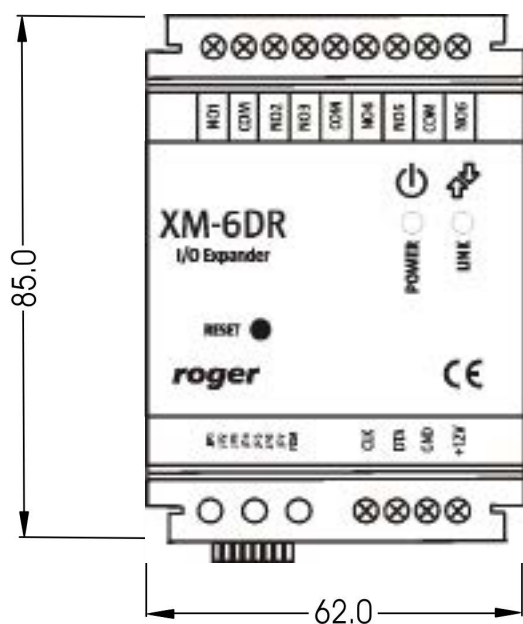
Ekspander sześciu wyjść przekaźnikowych z jednym stykiem NO/10A/230VAC/30VDC, interfejs komunikacyjny RACS CLK/DTA, obudowa z tworzywa sztucznego dedykowana do montażu na szynie DIN.



Charakterystyka:

- sześć wyjść przekaźnikowych z jednym stykiem NO/10A/230VAC/30VDC
- interfejs komunikacyjny RACS CLK/DTA
- obudowa z tworzywa sztucznego na szynę DIN 35mm
- maksymalna przełączana moc 6900VA (kategoria AC1)

Widoki oraz wymiary XM-6DR



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
XM-6DR	Ekspander wyjść przekaźnikowych

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Znamionowe napięcie zasilania	12 VDC, dopuszczalne 10...15V
Obciążalność każdego z przekaźników	48VAC/10A (cos φ =1), maksymalna przełączana moc 6900VA 30VDC/10A
Pobór prądu	20 mA plus 55 mA na każdy załączony przekaźnik
Długość linii CLK/DTA	150m licząc po kablu od urządzenia nadrzędnego do ekspandera
Warunki środowiskowe	Klasa II, -25C...+60C, wilgotność 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	62 x 85 x 73 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	≈125g
Certyfikaty	CE