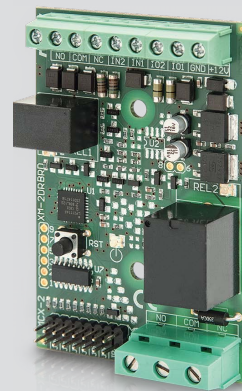


## XM-2DR-BRD

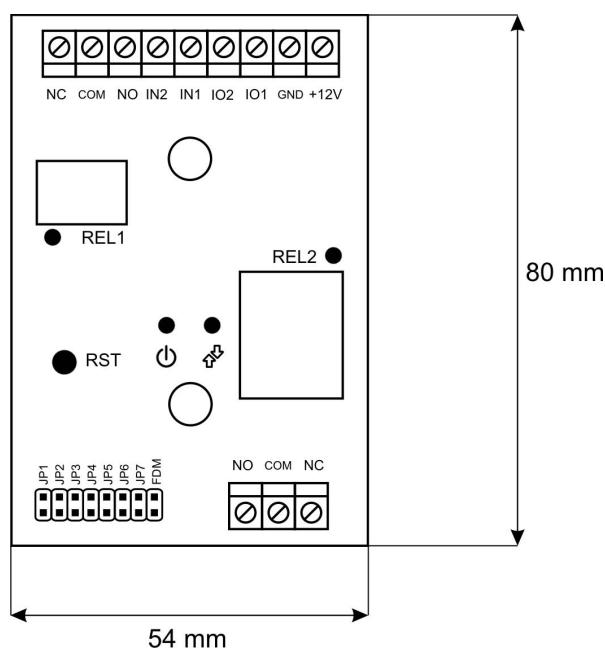
XM-2DR-BRD jest ekspanderem WE/WY dedykowanym dla urządzeń zgodnych z protokołem komunikacyjnym RACS CLK/DTA. Urządzenie udostępnia dwa wejścia typu NO/NC oraz dwa wyjścia przekaźnikowe o obciążalności odpowiednio 1,5A/30VDC i 5A/230VAC. Opcjonalnie, XM-2DR-BRD może być wykorzystany w trybie autonomicznym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

### Widok oraz wymiary XM-2DR-BRD



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

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
<b>Znamionowe napięcie zasilania</b>	12 VDC, dopuszczalne 10...15V
<b>Pobór prądu</b>	25mA (przy wyłączonych obu przekaźnikach) 110mA (przy załączonych obu przekaźnikach)
<b>Obciążalność każdego z przekaźników</b>	REL1: 30VDC/1,5A REL2: 230VAC/5A lub 30VDC/5A
<b>Warunki środowiskowe</b>	Temp.: -25°C...+60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
<b>Wymiary</b>	54 x 80 (szer. x wys.)
<b>Waga</b>	≈50g
<b>Certyfikaty</b>	CE