

RM5-12V-4P

MODUŁ PRZEKAŹNIKA



Przełącznik 4xNO na szynę TH35 do sterowania (poprzez wyjścia tranzystorowe OC/NPN) urządzeniami 230V lub urządzeniami wymagającymi styków bez-potencjałowych (np. automatyka bram).

Właściwości:

- Wyzwalanie: 12VDC
- 4 niezależne styki C/NO
- Obciążalność: 5A/250V
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Wymienne przełączniki w podstawce
- Obudowa na szynę TH35, szerokość 2 modułu

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Ilość kanałów	4
Napięcie sterujące cewką przekaźnika	12V (RM5-12V-4P)
Maksymalne napięcie podłączane do wyjścia	AC: 230V DC: 30V
Maksymalny prąd (moc) obciążenia	AC1: 5A AC3: 150W DC1: 5A
Typ wyjścia przekaźnika	Bezpotencjałowy NO (normalnie otwarty).
Obudowa	37x90x58 mm obudowa DIN 2M