

# INT-ORS

## EKSPANDER WYJŚĆ NA SZYNE DIN

Moduł INT-ORS jest specjalizowanym ekspanderem wyjść przekaźnikowych przeznaczonych do bezpośredniego sterowania urządzeniami 230 V – na przykład w systemach automatycznego sterowania. Dzięki obudowie przeznaczonej do montażu na szynie DIN 35mm, łatwo można go zintegrować z pozostałymi elementami osprzętu elektrycznego.

### WŁAŚCIWOŚCI

- rozbudowa systemu o 8 wyjść przekaźnikowych (bezpośrednie sterowanie urządzeniami elektrycznymi zasilanymi napięciem zmiennym 230 V)
- konstrukcja umożliwiająca montaż na szynie DIN 35 mm



### DANE TECHNICZNE

Liczba wyjść	8
Znamionowe napięcie zasilania	12 V DC $\pm$ 15%
Maksymalny pobór prądu (z aktywnymi przekaźnikami)	230 mA
Maksymalne napięcie przełączane przez przekaźnik	250 V AC
Maksymalny prąd przełączany przez przekaźnik dla obciążenia rezystancyjnego	16 A
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Wymiary	122 x 93 x 58 mm
Waga	285 g