



Ekspander wejść i wyjść na szynę DIN INT-IORS

Indeks: 126306 Producent: SATEL Kod producenta: 5 905 033 331 259

Cena: **517.94 zł**

Opis

Ekspander wejść i wyjść na szynę DIN INT-IORS

Producent: Satel

Właściwości

- Opis Moduł INT-IORS umożliwia rozbudowę systemów INTEGRA oraz ACCO NET o 8 programowalnych wyjść przekaźnikowych oraz 8 wejść z obsługą konfiguracji NO, NC, EOL oraz 2EOL. Moduł ten przeznaczony jest do realizacji bezpośredniego sterowania urządzeniami 230 V za pomocą centrali alarmowej INTEGRA. Jest on idealnym rozwiązaniem w przypadku wykorzystania możliwości oferowanych przez centrale INTEGRA do tworzenia systemu automatyki. Może również współpracować z centralami kontroli dostępu ACCO-NT. Moduł INT-IORS przeznaczony jest do montażu na standardowej szynie DIN 35 mm. Rozbudowa systemu o 8 wejść Rozbudowa systemu o 8 wyjść przekaźnikowych (bezpośrednie sterowanie urządzeniami elektrycznymi zasilanymi napięciem zmiennym 230 V) Konstrukcja umożliwiająca montaż na szynie DIN 35 mm Współpraca z systemem ACCO NET (od wydania 1.4)
- Alarm Dźwiękowy
- Zasilanie (lista) Sieciowe
- Funkcje specjalne
- Wymagania środowiskowe Klasa środowiskowa wg EN50130-5 II
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Biały
- Wymiary 122 x 93 x 58 mm
- Waga 300
- Pozostałe parametry Maksymalna liczba wejść: 8 Maksymalna liczba wyjść: 8 Maksymalna wilgotność: 933% Maksymalny pobór prądu: 350 [mA] Napięcie zasilania (15%): 12 [V DC] Obciążalność wyjść przekaźnikowych (obciążenie rezystancyjne): 16 A / 230 V AC Obciążalność wyjścia +12V: 2,5 A / 12 V DC Pobór prądu w stanie gotowości: 35 mA Zajmowana ilość modułów 17,5mm: 7 Zakres temperatur pracy -10+55 °C

Parametry

Marka	Satel
Kod produktu	INT-IORS
Typ alarmu	Przewodowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.36

EAN 5905033331259

Stan Nowy

Zdjęcia

