



Przełącznik bistabilny z pamięcią, montaż na szynie din, 230v BIS-411M

Indeks: **475956** Producent: **F&F** Kod producenta: **BIS-411M**

Cena: 87.88 zł

Opis

Przełącznik bistabilny z pamięcią, montaż na szynie din, 230v BIS-411M

Producent: F&F

Przełącznik bistabilny z pamięcią BIS-411M to urządzenie, które umożliwia sterowanie obwodami elektrycznymi w sposób niezwykle precyzyjny i wygodny. Dzięki swojej konstrukcji oraz możliwości montażu na szynie din, jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów zajmujących się instalacją systemów automatyki przemysłowej. Urządzenie pracuje przy napięciu 230V AC i posiada dwa stany stabilne - otwarty lub zamknięty. Przełączanie między tymi stanami odbywa się za pomocą impulsów sterujących, co pozwala na osiągnięcie bardzo szybkich czasów reakcji oraz minimalizację zużycia energii elektrycznej. Jedną z największych zalet przełącznika bistabilnego BIS-411M jest jego wbudowana pamięć, która zapewnia zachowanie ustawień nawet w przypadku utraty zasilania. Dzięki temu użytkownik może mieć pewność, że jego system będzie działał bez przerw nawet w sytuacji awaryjnej. Montaż urządzenia na szynie din jest bardzo prosty i wymaga jedynie podłączenia odpowiednich kabli do wejść/wyjść przełącznika. Dodatkowo producent zapewnia wysoką jakość wykonania oraz trwałość materiałów użytych do produkcji tego produktu. Podsumowując, przełącznik bistabilny z pamięcią BIS-411M to niezwykle funkcjonalne i wydajne urządzenie, które sprawdzi się w każdej profesjonalnej instalacji automatyki przemysłowej. Dzięki swojej konstrukcji oraz wbudowanej pamięci użytkownik może mieć pewność, że jego system będzie działał bez przerw nawet w przypadku awarii zasilania.

- **Częstotliwość napięcia sterowania 1** 50 Hz
- **Funkcja** Przełącznik elektroniczny
- **Liczba styków rozwiernych 1**
- **Liczba styków zwiernych 1**
- **Rodzaj napięcia sterowania 1** AC
- **Sposób montażu** Szyna DIN
- **Zakres napięcia zasilającego 165 ... 265** V
- **Znamionowy prąd załączania 16** A

Parametry

Stan

Nowy