



Moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych, z wyjściem modbus rtu, 1-kanałowy, styk 1p 16a, 1 moduł MAX-MR-RO-1

Indeks: **475929** Producent: **F&F** Kod producenta: **MAX-MR-RO-1**

Cena: 205.84 zł

Opis

Moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych, z wyjściem modbus rtu, 1-kanałowy, styk 1p 16a, 1 moduł MAX-MR-RO-1

Producent: F&F

Moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych z wyjściem modbus rtu to urządzenie, które umożliwia sterowanie różnymi urządzeniami elektrycznymi. Jest to 1-kanałowy moduł, który posiada styk 1p 16a. Dzięki temu można nim sterować prądem o dużej mocy. Urządzenie jest bardzo łatwe w obsłudze i instalacji. Posiada interfejs Modbus RTU, co pozwala na komunikację z innymi urządzeniami za pomocą protokołu Modbus RTU. W ten sposób można zdalnie kontrolować pracę podłączonych do niego urządzeń. Moduł MAX-MR-RO-1 znajduje szerokie zastosowanie w automatyce przemysłowej oraz budynkowej. Może być stosowany jako element systemów kontroli dostępu czy też systemów alarmowych. Jego niewielkie wymiary pozwalają na zamontowanie go w dowolnym miejscu bez konieczności zajmowania dużo miejsca. Dodatkowo jego solidna obudowa zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Podsumowując, moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych MAX-MR-RO-1 to wysokiej jakości produkt przeznaczony dla profesjonalistów zajmujących się automatyką przemysłową oraz budynkową. Jego prostota obsługi i instalacji sprawiają, że może być stosowany zarówno przez specjalistów, jak i osoby nie posiadające doświadczenia w tej dziedzinie.

Parametry

Stan

Nowy