



Moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych, z wyjściem modbus rtu, 4-kanałowy, styk 4x1z 16a, 4 moduły MAX-MR-RO-4

Indeks: **475919** Producent: **F&F** Kod producenta: **MAX-MR-RO-4**

Cena: **503.82 zł**

Opis

Moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych, z wyjściem modbus rtu, 4-kanałowy, styk 4x1z 16a, 4 moduły MAX-MR-RO-4

Producent: F&F

Moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych MAX-MR-RO-4 to 4-kanałowe urządzenie z wyjściem modbus rtu, które umożliwia sterowanie różnymi urządzeniami elektrycznymi. Każdy kanał posiada styk 4x1z o prądzie maksymalnym wynoszącym 16A, co pozwala na podłączenie do niego nawet mocniejszych obciążeń. Dzięki temu modułowi można łatwo i szybko rozbudować system automatyki budynkowej lub przemysłowej o dodatkowe funkcje sterowania. Urządzenie jest kompatybilne z protokołem Modbus RTU, dzięki czemu może być łatwo integrowane z innymi elementami systemów SCADA czy DCS. Montaż modułu jest bardzo prosty i wymaga jedynie podłączenia go do sieci zasilającej oraz odpowiedniego programowania w celu dostosowania jego działania do potrzeb użytkownika. Wszystkie ustawienia są dokonywane za pomocą interfejsu RS485 lub USB. MAX-MR-RO-4 to produkt wysokiej jakości, który został wykonany z najlepszych materiałów odpornych na warunki atmosferyczne oraz uszkodzenia mechaniczne. Jest on idealny dla firm zajmujących się projektowaniem i instalacją systemów automatyki budynkowej oraz dla przedsiębiorstw produkcyjnych posiadających linie produkcyjne wymagające precyzyjnego sterowania. Warto zwrócić uwagę na to, że moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych MAX-MR-RO-4 jest produktem niezwykle funkcjonalnym i uniwersalnym. Dzięki niemu można łatwo rozbudować systemy automatyki o dodatkowe funkcje sterowania, co pozwala na jeszcze lepszą kontrolę nad procesami technologicznymi oraz oszczędność czasu i kosztów pracy.

Parametry

Stan

Nowy