

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sterownik-programowalny-plc-fx2n-10mr-interfejs-usb-ttl-p-8132.html>



Sterownik programowalny PLC FX2N-10MR + interfejs USB-TTL

Cena brutto	185,00 zł
Cena netto	150,41 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	FX2N-10MR
Producent	mini moduły

Opis produktu

Sterownik programowalny PLC FX2N-10MR

Moduł FX1N20R jest programowalnym sterownikiem PLC, może osiągnąć tysiące funkcji, stabilną i niezawodną wydajność pracy, wbudowany układ zegarka watchdog, aby zapewnić, że moduł przez długi czas działa. Napięcie zasilania od 24V DC. Wbudowane przekaźniki o maksymalnym obciążeniu 5A i 230V AC. Liczne wskaźniki doprowadzenia sygnału do portu oraz zadziałanie przekaźnika. Moduł umożliwia połączenie poprzez interfejs z wyświetlaczem.

Programowalny sterownik PLC DC 24V FX2N-10MR / PLC Programmable Logic Controller FX2N-10MR 32-bit CPU

dane techniczne:

- model: FX2N-10MR
- wysokiej klasy mikroprocesor 32-bitowy
- stabilny oraz wydajny
- wsparcie dla serii Mitsubishi FX2N
- interfejs komunikacyjny TTL
- zasilanie 24Vdc
- zabezpieczenie hasłem 12345678
- domyślna prędkość transmisji: 19200
- programowalny układ PLC
- 6 kanałów wejściowych
- 4 przekaźniki wyjściowe
- zasilanie impulsowe: 24V
- pojemność programu 4000
- obsługa za pomocą oprogramowania Mitsubishi GXDeveloper lub Gxworks2
- przełącznik RUN/STOP
- złącza ARK (TerminalBlock) do przykręcenia przewodów
- dioda LE informująca o podaniu sygnału
- dioda LED informująca o załączeniu przekaźnika
- dioda LED POW/RUN/ERR
- obudowa z tworzywa sztucznego do umieszczenia na szynie DIN TS35
- w zestawie interfejs USB-TTL

zdjęcia:

