

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BMXNOE0110

Modicon X80, moduł komunikacyjny Ethernet, karta pamięci flash, 1 x RJ45 10/100, wewnętrzny RAM 16 MB



Parametry podstawowe

Gama produktów	Platforma automatyzacji Modicon M340
Typ produktu lub komponentu	Moduł sieci Ethernet TCP/IP
CONCEPT	Transparent Ready
Połączenie typu zintegrowanego	Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 skrętka rozwiązania Transparent Ready klasa C30
Pokrycie ochronne	TC

Parametry uzupełniające

System komunikacji	Zarządzanie szerokością pasma Serwer FDR Przeziernik racka Administrator sieci SNMP Dane globalne Skanowanie WE/WY Komunikaty TCP Modbus Konfigurowalne za pomocą serwera sieciowego Edytor danych (przez komputer PC, przenośny PC lub PDA) Usługa sieciowa SOAP XML (serwer)
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Opis pamięci	Dostarczona karta pamięci Flash (BMXRWSC016M) Wewnętrzna pamięć RAM 16000 kB
Zużycie pamięci	Rozmiar strony sieci web użytkownika: wewnętrzna pamięć RAM Aktywacja standardowego serwera sieciowego: dostarczona karta pamięci Flash (BMXRWSC016M) Zapisywanie aplikacji: dostarczona karta pamięci Flash (BMXRWSC016M)
Zasilanie	Zasilacz wewnętrzny na stojak
Oznakowanie	CE
Sygnalizacja lokalna	Aktywność w sieci Ethernet (ETH ACT): 1 LED (zielony) Praca procesora (RUN): 1 LED (zielony) Stan sieci Ethernet (ETH STS): 1 LED (zielony) Prędkość przesyłu (ETH 100): 1 LED (czerwony) Karta pamięci lub błąd flash CPU (BACKUP): 1 LED (czerwony) Procesor lub awaria systemu (ERR): 1 LED (czerwony)
Typ sterowania	Przycisk KASOWANIE zimny restart
Obciążenie prądowe	90 mA w 24 V DC
Format modułowy	STANDARD
Masa produktu	0,2 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Wilgotność względna	10...95 %Wilgotność względna 10bez kondensacji
Stopień ochrony IP	IP20
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być równoważnie stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,600 cm
Szerokość opakowania 1	11,500 cm
Długość opakowania 1	12,000 cm
Waga opakowania 1	247,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,951 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chin	Dyrektywa RoHS Chin
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

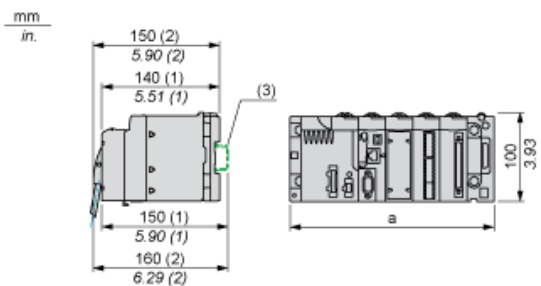
Karta danych technicznych BMXNOE0110

produktu

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions



- (1) With removable terminal block (cage, screw or spring).
- (2) With FCN connector.
- (3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81