

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BMXNOC0401

Modicon X80, moduł komunikacyjny Ethernet , 4 x RJ45 10/100



Parametry podstawowe

Gama produktów	Platforma automatyzacji Modicon M340
Typ produktu lub komponentu	Moduł sieci Ethernet TCP/IP
CONCEPT	Transparent Ready
Połączenie typu zintegrowanego	Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s 4 skręcone pary przewodów rozwiązania Transparent Ready klasa B30
Pokrycie ochronne	TC

Parametry uzupełniające

System komunikacji	Zarządzanie szerokością pasma Edytor danych (przez komputer PC) Serwer FDR Przeziernik racka Administrator sieci SNMP Skaner i przekazywanie komunikatów Modbus TCP I/O Ethernet/IP WE/WY skaner i przekazywanie wiadomości Wbudowany przełącznik 4-portowy Obsługa RSTP Funkcja "port mirroring"
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Zużycie pamięci	Zapisywanie aplikacji Aktywacja standardowego serwera sieciowego
Zasilanie	Zasilacz wewnętrzny na stojak
Oznakowanie	CE
Sygnalizacja lokalna	Praca procesora (RUN): 1 LED (zielony) Procesor lub awaria systemu (ERR): 1 LED (czerwony) Stan sieci Ethernet (ETH STS): 1 LED (bursztyn) MS (stan modułu): 1 LED (zielony/czerwony) NS (Stan Sieci): 1 LED (zielony/czerwony)
Typ sterowania	Awaria procesora lub systemu (ERR)
Obciążenie prądowe	555 mA w 3.3 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 2014/34/EU - ATEX directive
Certyfikacja produktu	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Merchant Navy[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22




Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę 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.

Normy	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 EN/IEC 61850-3, location G EN/IEC 60079-0
Odporność na czynniki środowiskowe	Lokalizacja niebezpieczna klasa I div. 2

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	11,000 cm
Długość opakowania 1	12,000 cm
Waga opakowania 1	219,000 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	3,656 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 Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
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 months
-----------	-----------

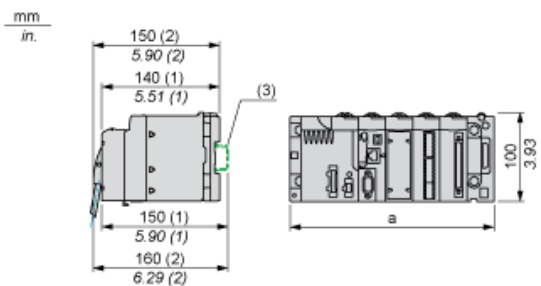
Karta danych technicznych BMXNOC0401

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