

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, moduł komunikacyjny danych globalnych Ethernet

BMXNGD0100

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon M580
Typ produktu lub komponentu	Moduł sieci Ethernet TCP/IP
połączenie typu zintegrowanego	Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s 1 skrętka
Pokrycie ochronne	TC

Parametry uzupełniające

system komunikacji	Dane globalne Komunikaty TCP Modbus Security
port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
opis pamięci	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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm

Długość opakowania 1	12,0 cm
Waga opakowania 1	236,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,9 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	113
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----