

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, moduł komunikacyjny CANopen Master, wzmacniona obudowa

BMECXM0100H

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Moduł komunikacyjny CANopen
rodzaj struktury	Otwarta przemysłowa magistrala polowa

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	M580 PLC
interfejs fizyczny	DB9 connector
tryb transmisji	NRZ
medium wsparcia transmisji	Profibus DP skrętki ekranowane
prędkość transmisji	9.6 kbit/s, 1200 m 19.2 kbit/s, 1200 m 93.75 kbit/s, 1200 m 187.5 kbit/s, 1000 m 500 kbit/s, 400 m 1.5 Mbit/s, 200 m 3 Mbit/s, 100 m 12 Mbit/s, 100 m
liczba urządzeń slave	63
system komunikacji	Niejawna wymiana danych procesowych - 20...70 °C
połączenie typu zintegrowanego	Profibus DP - 1 9-pin. żeńskie SUB-D dla Profibus DP
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC) wewnętrzny
obciążenie prądowe	70 mA
format modułowy	STANDARD

Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-45...85 °C
Wilgotność względna	10...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m
Pokrycie ochronne	Conformal coating
wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/34/EU - ATEX directive

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

certyfikacja produktu	CE UL CSA RCM EAC Merchant Navy ATEX zone 2/22 IECEX zone 2/22
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	Gas resistant class Gx zgodnie z ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 zgodnie z IEC 60721-3-3 Odporny na kurz class 3S4 zgodnie z IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 zgodnie z IEC 60721-3-3 Salt resistant level 2 zgodnie z IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 zgodnie z IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 zgodnie z IEC 60721-3-3 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	11,300 cm
Długość opakowania 1	11,800 cm
Waga opakowania 1	194,000 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	3,234 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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	121
---	-----

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
--------	----