

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Modicon M580, moduł łącznika sieci Ethernet with, osłona ochronna

BMENOS0300C

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Moduł łącznika
Zgodność produktu	Płyta bazowa BMEXBP...

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V dla płyta tylna
pobór mocy w [W]	3,3 W w 135 mA 25 °C 4,5 W w 185 mA 60 °C
numer portu	3
połączenie typu zintegrowanego	Ethernet/IP dla sieć urządzeń Ethernet/IP dla port usługowy
protokół portu komunikacyjnego	Ethernet/IP
sygnalizacja lokalna	Modułowy aktywny (RUN): 1 LED (zielony) Błąd modułu (ERR): 1 LED (czerwony) Stan modułu (Mod status): 1 LED (zielony/czerwony) Stan komunikacji sieciowej (net status): 1 LED (zielony/czerwony)
format modułowy	STANDARD

### Środowisko pracy

Oznakowanie	CE
wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/34/EU - ATEX directive
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

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

<b>odporność na czynniki środowiskowe</b>	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
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	0...60 °C
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...85 °C
<b>Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	<= 2000 m
<b>Maximum altitude transport</b>	3000 m
<b>kategoria przepięciowa</b>	II
<b>Wilgotność względna</b>	95 %Wilgotność względna 10bez kondensacji
<b>Pokrycie ochronne</b>	Conformal coating

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	5,800 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	11,200 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	12,200 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	264,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S02
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	5
<b>Wysokość opakowania 2</b>	15,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	1,636 kg

## Warunki gwarancji

<b>Gwarancja</b>	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 <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)	166
---	-----

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	Nie
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
-----------------------------------	---

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