

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# PMEPXM0100H

Modicon M580 Wzmocniony moduł Master Profibus DP, złącze DB9, 24 V DC, powłoka ochronna



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon M580
Typ produktu lub komponentu	Profibus communication module

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Modicon M580
Interfejs fizyczny	DB9 connector
Typ szyny danych	Profibus DP
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	125
System komunikacji	Niejawna wymiana danych procesowych
Połączenie typu zintegrowanego	Profibus DP - 1 9-pin. żeńskie SUB-D
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC) zasilacz wewnętrzny na stojak
Obciążenie prądowe	43 mA 24 V typowy 70 mA 24 V maksimum
Pobór mocy w [W]	1040 MW w 24 V typowy 1690 mW w 24 V maksimum
Napięcie izolacji	1500 V dla 1 min 50/60 Hz
Format modułowy	STANDARD
Masa produktu	0,270 kg

### Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...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

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.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,400 cm
Szerokość opakowania 1	17,300 cm
Długość opakowania 1	21,700 cm
Waga opakowania 1	344,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	3,200 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chin	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chin</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
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
-----------	-------------