

# EEM-ETH-MA600 - Moduł komunikacyjny



2901373

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901373>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Moduł komunikacyjny Ethernet do EEM-MA600 ze zintegrowanym serwerem WWW



## Korzyści

- Ethernet
- Zintegrowany serwer webowy

## Dane handlowe

Numer artykułu	2901373
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	CMMC12
Klucz produktu	CMMC12
GTIN	4046356585002
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	185,7 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	168,8 g
Numer taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE

## Dane techniczne

### Wskazówki

#### Ograniczenie użycia

Wskazówka dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej	Kompatybilność elektromagnetyczna: produkt klasy A, patrz deklaracja producenta w zakładce Pobierz
---	--

### Właściwości produktu

Typ produktu	Moduł komunikacyjny
Właściwości izolacji	
Kategoria przepięciowa	III (przy napięciu sieciowym <300 V AC (L/N)) II (przy napięciu sieciowym >300 V AC ... 600 V AC (L/N))
Stopień zanieczyszczenia	2

### Parametry elektryczne

Galwaniczna separacja	EN 61010-1 (Bezpieczne odłączenie) EN 61010-1 (Bezpieczne odłączenie)
Napięcie probiercze	3,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)

#### Zasilanie

Napięcie zasilania	9 V (przez EEM-MA600)
--------------------	-----------------------

### Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe, wtykowe COMBICON
Długość odizolowania	6 mm
Przekrój przewodu sztywnego	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu giętkiego	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG	20 ... 14
Moment dokręcania	0,4 Nm ... 0,4 Nm

### Interfejsy

#### Dane: Modbus/TCP

Interfejs	Ethernet (RJ45)
Szybkość transmisji szeregowej	10/100 Mb/s

#### Dane

Protokół komunikacyjny	Modbus/TCP
Standard komunikacji	RJ45

### Wymiary

Szerokość	45 mm
Wysokość	65 mm
Głębokość	48 mm

2901373

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2901373>

## Dane materiału

Kolor	czarny (RAL 9005)
-------	-------------------

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-10 °C ... 55 °C (14 °F ... 131 °F)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-20 °C ... 85 °C (-4 °F ... 185 °F)
Maks. dop. wilgotność powietrza (praca)	≤ 95 %
Zawartość mgły słonej maks.	≤ 2,5 %

## Dopuszczenia

### CE

Certyfikat	Zgodność z CE
------------	---------------

### UL, USA / Kanada

Oznaczenie	UL 61010-1
	CSA-C22.2 No. 61010-1
	cULus

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---