

EEM-ETH-MA600 - Kommunikationsmodul



2901373

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901373>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Kommunikationsmodul Ethernet für das EEM-MA600 mit integriertem Webserver



Ihre Vorteile

- Ethernet
- Integrierter Webserver

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2901373
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMC12
GTIN	4046356585002
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	185,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	168,8 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
-------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kommunikationsmodul
------------	---------------------

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III (bei Netzspannung <300 V AC (L/N))
	II (bei Netzspannung >300 V AC ... 600 V AC (L/N))
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	EN 61010-1 (Sichere Trennung)
	EN 61010-1 (Sichere Trennung)
Prüfspannung	3,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)

Versorgung

Versorgungsspannung	9 V (über EEM-MA600)
---------------------	----------------------

Anschlussdaten

Anschlussart	steckbare Schraubklemme COMBICON
Abisolierlänge	6 mm
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	20 ... 14
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm ... 0,4 Nm

Schnittstellen

Daten: Modbus/TCP

Schnittstelle	Ethernet (RJ45)
Serielle Übertragungsrate	10/100 MBit/s

Daten

Kommunikationsprotokoll	Modbus/TCP
Kommunikationsstandard	RJ45

Maße

Breite	45 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	48 mm

2901373

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901373>

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
-------	--------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 55 °C (14 °F ... 131 °F)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 85 °C (-4 °F ... 185 °F)
Max. zul. Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 %
Salznebelgehalt max.	≤ 2,5 %

Zulassungen

CE

Zertifikat	CE-konform
------------	------------

UL, USA / Kanada

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

2901373

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901373>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de