

EEM-MEMO-MA600 - Funktionsmodul



2901370

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901370>

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.

Speichermodul zur Zwischenspeicherung der Werte für das EEM-MA600



Ihre Vorteile

- Speichert die zehn letzten Alarme mit Uhrzeit und Datum
- Speichert Wirk- und Blindleistung, z. B. über 31 Tage bei einem Synchronisierungsimpuls von zehn Minuten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2901370
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CMMC12
GTIN	4046356585798
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	135,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	130,9 g
Zolltarifnummer	90303100
Ursprungsland	HU

Technische Daten

Hinweise

Nutzungsbeschränkung

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

Artikeleigenschaften

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.)
Verpolschutz	ja

Versorgung

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

Eingangsdaten

Allgemein

Beschreibung des Eingangs	Eingang Optokoppler
Anzahl	1
Eingangssignal Spannung	10 V DC ... 30 V DC
Eingangsimpulslänge	≥ 1 s
Spitzensperrspannung	30 V DC
Speichergröße	512 kByte

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

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	48 mm

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

2901370

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901370>

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