

EEM-MEMO-MA600 - Modulo funzionale



2901370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901370>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Modulo memoria per la memorizzazione temporanea dei valori per EEM-MA600



I vantaggi

- Memorizza gli ultimi dieci allarmi con ora e data
- Memorizza potenza attiva e reattiva, ad es. su 31 giorni con un impulso di sincronizzazione di dieci minuti

Dati commerciali

Codice articolo	2901370
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMMC12
Codice prodotto	CMMC12
GTIN	4046356585798
Peso per pezzo (confezione inclusa)	135,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	130,9 g
Paese di origine	HU

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------	--

Caratteristiche articolo

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III (con tensione di rete <300 V AC (L/N)) II (con tensione di rete >300 V AC ... 600 V AC (L/N))
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Separazione galvanica	EN 61010-1 (Separazione sicura) EN 61010-1 (Separazione sicura)
Tensione di prova	3,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Protezione contro inversione polarità	sì

Alimentazione

Tensione di alimentazione	9 V (tramite EEM-MA600)
---------------------------	-------------------------

Dati di ingresso

Note generali

Descrizione dell'ingresso	Ingresso optoaccoppiatore
Numero	1
Segnale d'ingresso, tensione	10 V DC ... 30 V DC
Lunghezza impulso in ingresso	≥ 1 s
Tensione d'interdizione di punta	30 V DC
Capacità di memoria	512 kByte

Dati di collegamento

Collegamento	Morsetto a vite a innesto COMBICON
Lunghezza del tratto da spelare	6 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 ... 14
Coppia di serraggio	0,4 Nm ... 0,4 Nm

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	65 mm
Profondità	48 mm

2901370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901370>

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
--------	-----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 55 °C (14 °F ... 131 °F)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 85 °C (-4 °F ... 185 °F)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 %
Contenuto di nebbia salina max.	≤ 2,5 %

Omologazioni

CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

UL, USA / Canada

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

2901370

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2901370>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com