

# EEM-MEMO-MA600 - Módulo de função



2901370

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2901370>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.

Módulo de memória para memorização intermediária dos valores para EEM-MA600



## Suas vantagens

- Memoriza os dez últimos alarmes com hora e data
- Memoriza a potência ativa e reativa, por ex. ao longo de 31 dias com um impulso de sincronização de dez minutos

## Dados comerciais

Código	2901370
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK4C
Chave de produto	CMMC12
GTIN	4046356585798
Peso por unidade (inclusive embalagem)	135,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	130,9 g
País de origem	HU

## Dados técnicos

### Avisos

#### Restrição de uso

Nota EMC	EMC: produto de classe A, veja a declaração do fabricante na área de download
----------	---

### Propriedades do artigo

#### Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III (com tensão de rede <300 V AC (L/N)) II (com tensão de rede >300 V AC ... 600 V AC (L/N))
Grau de impurezas	2

### Características elétricas

Separação galvânica	EN 61010-1 (Isolação segura) EN 61010-1 (Isolação segura)
Tensão de teste	3,5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Proteção contra inversão polarização	sim

#### Alimentação

Tensão de alimentação	9 V (via EEM-MA600)
-----------------------	---------------------

### Dados da entrada

#### Geral

Descrição da entrada	Entrada optoacoplador
Quantidade	1
Sinal de entrada tensão	10 V DC ... 30 V DC
Comprimento de impulso de entrada	$\geq 1$ s
Tensão inversa de pico	30 V DC
Tamanho da memória	512 kByte

### Dados de conexão

Tipo de conexão	Borne a parafuso plugável COMBICON
Comprimento de decapagem	6 mm
Bitola do condutor, fixa	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor, flexível	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG	20 ... 14
Torque de aperto	0,4 Nm ... 0,4 Nm

### Medidas

Largura	22,5 mm
Altura	65 mm
Profundidade	48 mm

2901370

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2901370>

## Dados de material

Cor	preto (RAL 9005)
-----	------------------

## Condições ambientais e de vida útil operacional

### Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-10 °C ... 55 °C (14 °F ... 131 °F)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 85 °C (-4 °F ... 185 °F)
Máx. umidade do ar admissível (funcionamento)	≤ 95 %
Teor de névoa de sal máx.	≤ 2,5 %

## Certificações

### CE

Certificado	Conformidade CE
-------------	-----------------

### UL, EUA / Canadá

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

2901370

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2901370>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

### EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.  
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista  
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil  
(11) 3871-6400  
[vendas@phoenixcontact.com.br](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)