



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CM-MSE  
Código: 1SVR550805R9300

CM-MSE termistor relé de proteção do motor  
1N / o, 24 VCA

A partir de Electric Automation Network



O CM-MSE relé é do CM do termistor do motor, relé de proteção do intervalo. Este relé opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação de 24 V CA e tem um 1 n/o contato de saída nominal: 250 V / 4 A. Ele possui um circuito do sensor para monitoramento de sensores de temperatura PTC ou bimetálicos. Este relé oferece reset automático e funciona de acordo com o circuito fechado de princípio. Um selado, tampa transparente para proteção contra alterações não autorizadas está disponível como acessório

#### Pedido

EAN:	4013614348761
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364190

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	22.5mm
Líquido Do Produto Altura:	78mm
Líquido Do Produto Profundidade:	78.5mm
Peso Líquido Do Produto:	0.105kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
-----------------------------	--------

Pacote De Nível 1 De Largura:	24 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	83 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	25 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.116 kg

## Técnico

Função:	1 circuito do sensor Auto reset
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ):	24 V AC
Saída:	1 n/o contact
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso
Normas:	IEC/EN 60255-6

## Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_DK-8880
Certificado CCC:	CCC_2013010303605960
cUL de Certificado:	cUL508_E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938500-0138
EAC Certificado:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informações:	1SAA981033-4401
UL Certificado:	UL508_E140448

## Classificações

Objeto Código De Classificação:	B
E-nummer:	3860214
ETIM 4:	EC001446 - relé de monitorização de Temperatura
ETIM 5:	EC001446 - relé de monitorização de Temperatura
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27371810