



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CM-KRN  
Código: 1SVR450099R0000

CM-KRN relé de protecção do contacto  
2c / o, w / o tempo de atraso, 24VAC

A partir de Electric Automation Network



O CM-KRN relé é da CM de protecção do contacto de relé de intervalo. Este relé de protecção opera com uma taxa de controle de tensão de alimentação de 24 V CA, tem um 2 a/c (SPDT) saída com contactst avaliado em 250 V / 4 A e funciona de acordo com o circuito aberto de princípio. Ele atua como chave de duas posições e protege e reduz a carga de controle sensível contatos. Ele pode ser usado com ou sem travamento de função. Um selado, tampa transparente para protecção contra alterações não autorizadas está disponível como acessório.

#### Pedido

EAN:	4013614347337
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364190

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	45mm
Líquido Do Produto Altura:	78mm
Líquido Do Produto Profundidade:	100mm
Peso Líquido Do Produto:	0.269kg

#### Informação Do Recipiente

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

Pacote De Nível 1 De Largura:	81 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	106 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	46 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.298 kg

## Técnico

Função:	De protecção do contacto
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ):	24 V AC
Saída:	2) a/c (SPDT) contactos
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

## Ambiental

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

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

cUL de Certificado:	cUL508_E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938501-0140
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
GL Certificado:	GL_96663-95HH
RMRS Certificado:	RMRS_12.04009.250
RoHS Informações:	1SAA981035-4402
UL Certificado:	UL508_E140448

## Classificações

Objeto Código De Classificação:	B
ETIM 4:	EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento
ETIM 5:	EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27379201