



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CM-KRN
Código: 1SVR450090R0000

CM-KRN relé de protecção do contacto
2c / o, w / o tempo de atraso,
110-130VAC

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 110-130 V CA, tem um 2 a/c (SPDT) saída com contatos 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:	4013614347313
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	45mm
Líquido Do Produto Altura:	78mm
Líquido Do Produto Profundidade:	100mm
Peso Líquido Do Produto:	0.272kg

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 _s):	110 ... 130 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