



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E250CM11N
Código: 2CSM014100R0201

relé E250 CM11 Engatamento

A partir de Electric Automation Network



E250 permite o contato de comutação para cada impulso enviada para a bobina, utilizando normalmente abertos botões de pressão. Ideal para a lâmpada de controle remoto a partir de posições diferentes. Eles também permitem o manual de operações do produto.

Pedido

EAN:	8012542534501
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364190

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.020m
Líquido Do Produto Altura:	0.085m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.085m
Peso Líquido Do Produto:	0.130kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.085 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0,07 m

Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.21 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.588 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542534518

Técnico

Número de Contatos Principal NÃO:	1
Número de Contatos Principais NC:	1
Classificação Atual:	16 A
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 0 W

Ambiental

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

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	ITSCE036E25x
RoHS Informações:	2CSC441003K0201

Classificações

Objeto Código De Classificação:	K
ETIM 4:	EC000188 - relé de Retenção
ETIM 5:	EC000188 - relé de Retenção