



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E251-32/230  
Código: 2CSM131000R0201

E251-32 / 230 Travamento do relé

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:	8012542912507
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364190

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.018m
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:	12 peças
Pacote De Nível 1 De Largura:	A 0,075 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.09 m

Pacote De Nível 1 Comprimento:	0.215 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.387 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8012542912507

## Técnico

Número de Contatos Principal NÃO:	1
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ):	230 V CA
Classificação Atual:	32
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