



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: C2SS2-30U-20  
Código: 1SFA619201R3027

SELECTOR Switch # C2SS2-30U-20

A partir de Electric Automation Network



Compacto chave seletora

Pedido

EAN:	7320500246160
Quantidade De Ordem Mínima:	10 peças
Pauta Aduaneira Número:	85369001

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.030m
Líquido Do Produto Altura:	0.030m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.072m
Peso Líquido Do Produto:	0.032kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	10 peças
Pacote De Nível 1 De Largura:	0,1 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0,03 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0,1 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.032 kg
Pacote De Nível 2 Unidades:	10

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -25 ... +70 °C Armazenamento: -30 ... +85 °C
RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração

## Informações Adicionais

Tipo De Atuador:	Cabo curto
Material Do Painel Frontal:	Metal cromado
Bloco:	2º classificado
Cor:	Cinza
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais Auxiliares IP20
Função:	2-pos Fixo A&C
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Iluminação:	Não iluminado
Posições Mantidas:	A, C
Durabilidade Mecânica:	0,5 milhões
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	2
Produto Principal Digite:	C2SS2
Nome Do Produto:	CHAVE SELETORA
Gama De Produtos:	Compacto
Tipo De Produto:	C2SS
Frequência nominal (f):	Circuito De Alimentação De 50 Hz Circuito De Alimentação De 60 Hz
Corrente Operacional nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(220 / 240 V) (1) (24 / 127 V) 1,5 A
Corrente Operacional nominal CC-13 (eu <sub>e</sub> ):	(125 V) 0,2 A (24 V) 0,3 A
RoHS Data:	0626 5

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SFC151003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SFA1-70
RoHS Informações:	1SFC151012D0202

## Classificações

ETIM 4:	EC002611 - interruptor de Controle
ETIM 5:	EC002611 - interruptor de Controle
Objeto Código De Classificação:	S

UNSPSC:

39121500