



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CE3T-10R-20
Código: 1SFA619500R1021

PARAGEM DE EMERGÊNCIA #
CE3T-10R-20

A partir de Electric Automation Network



Compacto de Parada de Emergência - Torção de lançamento Cogumelo - 30mm - Vermelho - Não-iluminado - Preto de plástico - 2º classificado

Pedido

EAN:	7320500260630
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369001

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.030m
Líquido Do Produto Altura:	0.030m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.073m
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

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:	Cogumelo 30mm
Material Do Painel Frontal:	n/a
Bloco:	2º classificado
Cor:	Vermelho
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais Auxiliares IP20
Função:	Torção de lançamento
Iluminação:	Não iluminado
Durabilidade Mecânica:	0,5 milhões
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	2
Produto Principal Digite:	CE3T
Nome Do Produto:	Parada De Emergência
Gama De Produtos:	Compacto
Tipo De Produto:	CE
Frequência nominal (f):	Circuito De Alimentação De 50 Hz Circuito De Alimentação De 60 Hz
Corrente Operacional nominal AC-15 (I _e):	(220 / 240 V) (1) (24 / 127 V) 1,5 A
Corrente Operacional nominal CC-13 (eu _e):	(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:	1SFA1-82
RoHS Informações:	1SFC151012D0202

Classificações

ETIM 4:	EC002024 - Acessórios para dispositivos de circuito de controle
ETIM 5:	EC002024 - Acessórios para dispositivos de circuito de controle

Objeto Código De Classificação:

S