

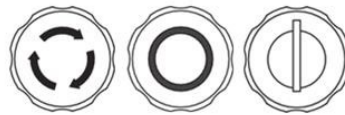


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: MPMP3-20R-01  
Código: 1SFA611511R2041

MPMP3-20R-01 Parada de emergência

A partir de Electric Automation Network



Modular de Parada de Emergência - Puxe a liberação de Cogumelo - 40mm - Vermelho - Não-iluminado - Chrome - 1NC

#### Pedido

EAN:	7320500307182
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369001

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.042m
Líquido Do Produto Altura:	0.042m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.092m
Peso Líquido Do Produto:	0.062kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.11 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.042 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0,15 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.062 kg

## Ambiental

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

## Informações Adicionais

Tipo De Atuador:	Cogumelo 40mm
Material Do Painel Frontal:	n/a
Bloco:	1NC
Cor:	Vermelho
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais Auxiliares IP20
Dispositivo:	Suporte para blocos incl.
Função:	Puxe lançamento
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Iluminação:	Não iluminado
Durabilidade Mecânica:	0,1 milhão
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Produto Principal Digite:	MPMP3
Nome Do Produto:	Parada De Emergência
Gama De Produtos:	Modular
Tipo De Produto:	MPMP
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) 6 (24 / 127 V) 8
Corrente Operacional nominal CC-13 ( $e_{u_e}$ ):	(125 V) 1.1 UM (24 V) 5 A
RoHS Data:	0635 4

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SFC151003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SFA1-82
RoHS Informações:	1SFC151011D0203

## Classificações

E-nummer:	3709187
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