



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: MP1-7036  
Código: 1SFA611100R7036

MP1-7036 Pushbutton

A partir de Electric Automation Network



Modular Botão de pressão - Momentânea - Rubor - Negro - Não-iluminado - plástico Preto - 3NA

Pedido

EAN:	7320500311646
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369001

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.029m
Líquido Do Produto Altura:	0.029m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.033m
Peso Líquido Do Produto:	0.017kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.11 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0.029 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0,15 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.017 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:	Flush
Material Do Painel Frontal:	Plástico preto
Bloco:	3NA
Cor:	Preto
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais Auxiliares IP20
Dispositivo:	Suporte para blocos incl.
Função:	Momentânea
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Iluminação:	Não iluminado
Durabilidade Mecânica:	2 milhões
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	3
Produto Principal Digite:	MP1
Nome Do Produto:	Botão de pressão
Gama De Produtos:	Modular
Tipo De Produto:	MP
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) 6 (24 / 127 V) 8
Corrente Operacional nominal CC-13 (e <sub>u</sub> ):	(125 V) 1.1 UM (24 V) 5 A
RoHS Data:	0635 4
Símbolo / Texto:	O

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SFC151003C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SFA1-83
RoHS Informações:	1SFC151011D0203

## 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
UNSPSC:	39121512