



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: MP1-7015  
Código: 1SFA611100R7015

MP1-7015 Pushbutton

A partir de Electric Automation Network



Modular Botão de pressão - Momentânea - Flush - Branco - Não-iluminado - plástico Preto - 1NO

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 7320500311615 |
| 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<br>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:   | 1NO   |
| Cor:   | Branco  |
| Grau de Proteção:                                      | acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529<br>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:                     | 1   |
| 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<br>Circuito De Alimentação De 60 Hz        |
| Corrente Operacional nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):  | (220 / 240 V) 6<br>(24 / 127 V) 8   |
| Corrente Operacional nominal CC-13 (eu <sub>e</sub> ): | (125 V) 1.1 UM<br>(24 V) 5 A  |
| RoHS Data:   | 0635 4  |
| Símbolo / Texto:                                       | Eu  |

## 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  |