



Electric Automation
Automation specialists

Referência: MP1-40B-20
Código: 1SFA611100R4026

MP1-40B-20 Pushbutton

A partir de Electric Automation Network



Modular Botão de pressão - Momentânea - Rubor - Negro - Não-iluminado - Preto de plástico - 2º classificado

Pedido

EAN:	7320500261569
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369001

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	De 0,048m
Líquido Do Produto Altura:	0.030m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.062m
Peso Líquido Do Produto:	0.045kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.11 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0,03 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0,15 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.045 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:	2º classificado
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:	2
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_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:	1SFA1-83
RoHS Informações:	1SFC151011D0203

Classificações

E-nummer:	3715063
-----------	---------

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