



Electric Automation
Automation specialists

Referência: IPM1B
Código: 1SBV001103R1823

Mudar IPM1B Pé

A partir de Electric Automation Network



IPM1B Interruptor de Pé

Pedido

EAN:	3471522009029
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

Dimensões

Peso Líquido Do Produto:	0.130kg
--------------------------	---------

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	103 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	77 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	36 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.13 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	3471522009029

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Operação De -10 ... +70 °C Armazenamento -25 ... +80 °C
-----------------------------	--

Informações Adicionais

Tipo de ação do Elemento de Contato (acc. a norma IEC 60947-5-1):	ação de encaixe contactos
Torque De Atuação:	acc. a IEC 60947-5-1Min. 1.20 N·m
Cor Base:	Preto
Terminais de conexão (entregue em posição aberta):	M3 x 0,5 parafuso com cabeça Phillips n ° 1 e máquina de lavar
Elemento de contato (Formulário de acc. a norma IEC 60947-5-1):	C
Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	acc. a norma IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C } 15.0\text{ Um}$
Cor Da Capa:	preto
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 IP40
Elétrica Durabilidade:	100000
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Durabilidade Mecânica:	10 milhões
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	1
Ângulo de operação do Interruptor de Pedal Pedal:	De 2 a 4 °
Operacional Formato:	livre circulação
Produto Principal Digite:	Foot Switches
Nome Do Produto:	Interruptor De Pé
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	1 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	acc. a norma IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 250 V
Corrente Operacional nominal CA (I_e):	(250 V) 50 / 60 Hz 3
Corrente Operacional nominal DC (I_e):	(230 V) 0.06 UM
A Resistência Entre Os Contatos:	30 mΩ
Normas:	IEC 61058-1

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SBC001699R1002
Declaração de Conformidade CE:	1SBD250883C2000

Classificações

ETIM 4:	EC001829 - interruptor de Posição com função modular
ETIM 5:	EC001829 - interruptor de Posição com função modular
UNSPSC:	39121500