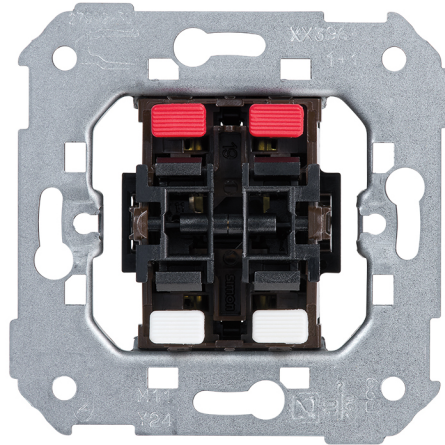


Grupo de 2 botões de pressão 10 A 250V~ (2 entradas + 2 saídas), adequado para mecanismo de estores sem sistema de encravamento com ligação rápida Simon 75

REF. 75396-39



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

O Grupo de dois botões com intensidade de 10 AX e tensão de 250V~ que inclui duas entradas e duas saídas responde às exigências do mercado. É apropriado para mecanismos de persianas sem sistema de travamento com conexão de terminais rápida. Estamos diante de um mecanismo válido para os produtos incluídos nas séries Simon 75 e 82. Para sua instalação, é necessário o uso de uma caixa universal embutida, ou em seu lugar um soquete de superfície, e requer dispositivo de controle. Projetado para suportar condições de ambiente extremas graças aos componentes metálicos com isolamento termoplástico livre de halogênios com os quais foi fabricado. Suas características técnicas se completam com uma seção de cabo de 1,5 a 2,5 mm e uma decapagem de cabo de 11 mm. Máxima qualidade ao melhor preço.

MATERIAL

Metal,Plástico

COMPATIBILIDADE

Marcos Simon 75, Simon 82
Detalhe, Simon 82 Nature, Simon
82 Conceito e Simon 82

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Mecanismo

CLASSE ETIM

EC000029

OBSERVAÇÕES

Mecanismo dotado sem travamento. Requer dispositivo de controle.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO CE	CLASSIFICAÇÃO IP IP21	DIMENSÃO DO ENCAIXE (MM) 30
SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	TIPO DE TRAVAMENTO Sem encravamento	FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C) -25 - 50 °C
NÚMERO DE CONTATOS 4	VINCULÁVEL Não	VERSÃO Duplo
NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Pivoting	TENSÃO (V~) 250 V~
FUNÇÃO INDICADORA Não	MONOBLOCO Não	NÚMERO DE CABOS 4
INTENSIDADE (A) 10 A	FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C) 5 - 40 °C	

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO DO CABO (MM) 11	REMOÇÃO DA TAMPA Unicamente com ferramenta	TIPO DE INSTALAÇÃO Apto para superfície e para encastrar
GARRA Simon 27	INSTALÁVEL EM CAIXA DE JUNÇÃO EMBUTIDA Universal	TIPO DE CONEXÃO DO TERMINAL - FUNÇÃO 1 Rápido

REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTOS

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2015

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITÁRIO 8421053256015	PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.063	COMPRIMENTO EMBALAGEM 221
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.063	UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM MMT
LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA KGM	VOLUME EMBALAGEM 3026595
COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0	EAN EMBALAGEM 8421053017555	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA MMT	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.635
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 0	ALTURA EMBALAGEM 83	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.63
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	LARGURA DA EMBALAGEM 165	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM

