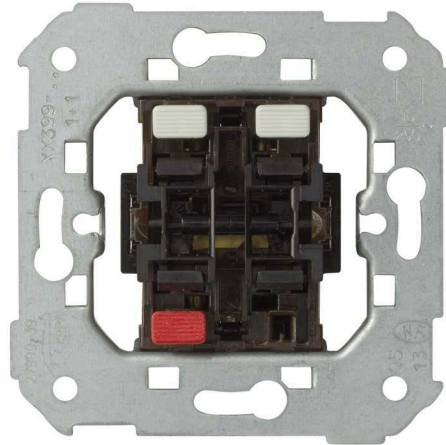


Grupo de 2 botões de pressão 10 A 250V~ (1 entrada + 2 saídas) com sistema de conexão de terminais rápido Simon 75

REF. 75399-39



INFORMAÇÃO BÁSICA

DESCRIÇÃO

Grupo de 2 botões de pressão 10 A 250 V~ (1 entrada + 2 saídas) Simon 75 com sistema de conexão de terminais rápido, projetado para a manobra de circuitos de controle com uma entrada comum e duas saídas independentes. Permite o controle preciso de iluminação e sistemas auxiliares em instalações residenciais e profissionais, oferecendo uma intensidade nominal de 10 A a 250 V~ 50 Hz. Incorpora sistema de conexão por inserção que facilita uma instalação ágil e segura, aceitando condutores de 1,5 a 2,5 mm² com descascamento de 11 mm. Seu acionamento basculante garante um funcionamento confiável e duradouro em usos frequentes. Fabricado com componentes metálicos e isolamento termoplástico livre de halógenos, conforme a normativa EN 60669-1 e diretivas europeias LVD e RoHS, assegura segurança, resistência e compatibilidade com a série Simon 75 e molduras compatíveis.

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 com uma entrada e duas saídas.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO CE	INTENSIDADE (A) 10 A	FAIXA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO (°C) 5 - 40 °C
SECÇÃO DE CABO PERMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	CLASSIFICAÇÃO IP IP21	DIMENSÃO DO ENCAIXE (MM) 30
NÚMERO DE CONTATOS 3	VINCULÁVEL Não	FAIXA DE TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO (°C) -25 - 50 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSSÍVEIS 1 elemento	TIPO DE MECANISMO Pivoting	VERSÃO Duplo
FREQUÊNCIA 50 Hz	MONOBLOCO Não	TENSÃO (V~) 250 V~
FUNÇÃO INDICADORA Não	TENSÃO NOMINAL (V~) 250 V~	NÚMERO DE CABOS 6

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 8421053256053	PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA 0.062	COMPRIMENTO EMBALAGEM 221
ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA 0	PESO LÍQUIDO DO PRODUTO 0.062	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 8421053029374	UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM MMQ
UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM UNITÁRIA MMT	UNID. CONTIDAS EMBALAGEM 10	PESO BRUTO EMBALAGEM 0.745
VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA 3026595	ALTURA EMBALAGEM 83	PESO LÍQUIDO EMBALAGEM 0.62
UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA MMQ	LARGURA DA EMBALAGEM 165	UNIDADE DE PESO EMBALAGEM KGM

