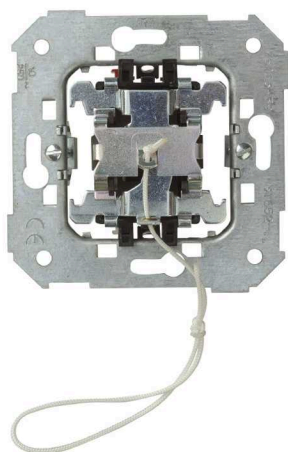


## Botão de pressão de puxador 10 A 250 V~ com sistema de ligação rápida de bornes

REF. 75153-39



### INFORMAÇÃO BÁSICA

#### DESCRIÇÃO

Este tipo de botão de pressão tem um intensidade de 10 A e uma voltagem de 250V~, consta com um sistema ligação rápida de bornes e de parafuso, pertence à ampla e extensa gama de produtos da marca Simon 75. O tipo de funcionamento é de puxador e para a sua instalação bastará com fazer pressão ou colocar sobre a superfície, a secção de cabo admitida é de 0,2 a 0,5 mm e traz 13 mm de cabo descarnado. Este tipo de peças com base de componentes metálicos com isolamento termoplástico sem halogéneos que vêm desenhados para atingir temperaturas que podem oscilar sem nenhum tipo de inconveniente entre os 5 e 40°, e pode chegar a suportar até um máximo entre -25 e 50° C.

#### MATERIAL

Termoplástico

#### COMPATIBILIDADE

Espelhos Simon 75, Simon 82  
Detail, Simon 82 Nature, Simon  
82 e Simon 88

#### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Mecanismo

#### CLASSE ETIM

EC000029

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

DISPONÍVEL NO MERCADO  
CE

INTENSIDADE (A)  
10 A

FAIXA DE TEMPERATURA DE  
ARMAZENAMENTO (°C)  
-25 - 50 °C

SECÇÃO DE CABO PERMITIDA  
(MM)  
De 0,2 a 0,5 mm

CLASSIFICAÇÃO IP  
IP20

VERSÃO  
Individual

NÚMERO DE ELEMENTOS  
POSSÍVEIS  
1 elemento

TIPO DE MECANISMO  
Pull cord

TENSÃO (V~)  
250 V~

FUNÇÃO INDICADORA  
Não

FAIXA DE TEMPERATURA DE  
OPERAÇÃO (°C)  
5 - 40 °C

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

DESCASCAMENTO NECESSÁRIO  
DO CABO (MM)  
13

TIPO DE INSTALAÇÃO  
Apto para superfície e para  
encastrar

INSTALÁVEL EM CAIXA DE  
JUNÇÃO EMBUTIDA  
Universal

TIPO DE CONEXÃO DO  
TERMINAL - FUNÇÃO 1  
Por parafuso

## REGULAMENTAÇÃO

### REGULAMENTOS

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 61058-1:2018 | EN 61058-2-1:2011 | EN IEC 63000:2018

## INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| ALTURA EMBALAGEM UNITÁRIA<br>0              | PESO LÍQUIDO DO PRODUTO<br>0.076          | UNIDADE DE MEDIDA EMBALAGEM<br>MMT |
| LARGURA DA EMBALAGEM UNITÁRIA<br>0          | UNIDADE DE PESO EMBALAGEM UNITÁRIA<br>KGM | VOLUME EMBALAGEM<br>3409560        |
| COMPRIMENTO EMBALAGEM UNITÁRIA<br>0         | EAN EMBALAGEM<br>8421053026229            | UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM<br>MMQ |
| VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA<br>3409560        | UNID. CONTIDAS EMBALAGEM<br>10            | PESO BRUTO EMBALAGEM<br>0.76       |
| UNIDADE DE VOLUME EMBALAGEM UNITÁRIA<br>MMQ | ALTURA EMBALAGEM<br>82                    | PESO LÍQUIDO EMBALAGEM<br>0.76     |
| PESO BRUTO EMBALAGEM UNITÁRIA<br>0.076      | LARGURA DA EMBALAGEM<br>165               | UNIDADE DE PESO EMBALAGEM<br>KGM   |
|   | COMPRIMENTO EMBALAGEM<br>252              |                                    |