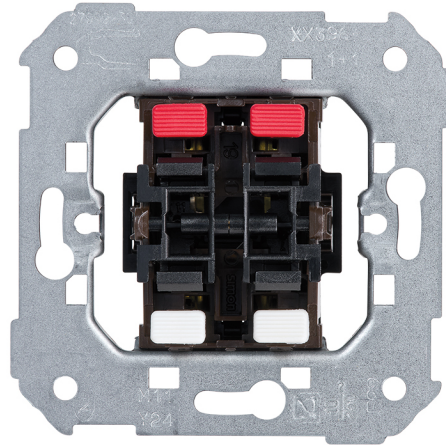


**Grupo de 2 pulsadores 10 A 250V~ (2 entradas+2 salidas),  
apto mec.persianas sin sistema de enclavamiento con  
emb.rápido Simon 75**

REF. 75396-39



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El Grupo de dos pulsadores con intensidad de 10 AX y voltaje de 250V~ que incluye dos entradas y dos salidas responde a las exigencias del mercado. Es apto para mecanismos de persianas sin sistema de enclavamiento con embornamiento rápido. Estamos ante un mecanismo válido para los productos incluidos en las series Simon 75 y 82. Para su instalación es necesario el uso de una caja universal de empotrar, o en su defecto un zócalo de superficie y requiere dispositivo de control. Diseñado para soportar condiciones de ambiente extremas gracias a los componentes metálicos con aislamiento termoplástico libre de halógenos con los que ha sido fabricado. Sus características técnicas se completan con una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y un pelado de cable de 11 mm. Máxima calidad al mejor precio.

### TIPO DE BALANCÍN

Basculante

### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 75, Simon 82  
Detail, Simon 82 Nature , Simon  
82 Concept y Simon 82

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo

### MATERIAL

Metal,Plástico

### CLASE ETIM

EC000029

### OBSERVACIONES

Mecanismo dotado sin enclavamiento. Requiere dispositivo de control.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

|   |  |  |
|---|--|--|
| MERCADO DISPONIBLE<br>CE                    | CLASIFICACIÓN IP<br>IP21                                 | DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)<br>30                      |
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)<br>1.5 - 2.5 | TIPO DE TRABA<br>Sin enclavamiento                       | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)<br>-25 - 50 °C |
| NÚMERO DE CONTACTOS<br>4                    | ENLAZABLE<br>No  | VERSIÓN<br>Doble   |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES<br>1 elemento  | TIPO DE MECANISMO<br>Push                                | TENSIÓN (V~)<br>250 V~                                     |
| FUNCIÓN INDICADORA<br>No                    | MONOBLOQUE<br>No   | NÚMERO DE CABLES<br>4                                      |
| INTENSIDAD (A)<br>10 A                      | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)<br>5 - 40 °C |  |

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

|  |   |  |
|--|---|--|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)<br>11              | TIPO DE FIJACIÓN<br>Tornillos               | TIPO DE INSTALACIÓN<br>Apto para superficie y empotrar |
| GARRA<br>Simon 27                                    | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR<br>Universal | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1<br>Rápido     |
| EXTRACCIÓN DE CUBIERTA<br>Únicamente con herramienta | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN<br>Horizontal      |  |

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                                     |                                  |                            |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO                 | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO     | LONGITUD EMBALAJE          |
| 8421053256015                       | 0.063                            | 221                        |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO            | PESO NETO DEL PRODUCTO           | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  |
| 0                                   | 0.063                            | MMT                        |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO             | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE           |
| 0                                   | KGM                              | 3026595                    |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO          | EAN EMBALAJE                     | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0                                   | 8421053017555                    | MMQ                        |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO  | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE         | PESO BRUTO EMBALAJE        |
| MMT                                 | 10                               | 0.635                      |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO           | ALTURA EMBALAJE                  | PESO NETO EMBALAJE         |
| 0                                   | 83                               | 0.63                       |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE                   | UNIDAD DE PESO EMBALAJE    |
| MMQ                                 | 165                              | KGM                        |

