

## Interruptor regulable electrónico 230V 1-10V Simon 100

REF. 10000317-039



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

El interruptor regulable electrónico 230V~ 1-10V es un interruptor de la serie Simon 100. Es compatible con luminarias LED con driver 1-10V o reactancias electrónicas regulables 1-10V. Su uso es habitual en todo tipo de negocios del sector servicios, hoteles, hospitales así como en viviendas particulares. Solo los marcos de la Simon 100 son compatibles con el interruptor regulable.

Deslizando el dedo sobre la superficie táctil se realiza la regulación, y para el encendido y apagado se realiza pulsando sobre la tecla, permitiendo mantener la usabilidad de la serie. El tipo de embornamiento es de tornillo, cuenta con 5 contactos y admite una sección de cable que va desde los 1,5 a 2,5 mm. Para su instalación, solo requiere llevar los dos hilos de comunicación 1-10V desde el interruptor regulable hasta el driver 1-10V, así que es muy sencilla. En el contenido de este producto, se encuentra el interruptor regulable y la hoja de instrucciones con toda la información que el usuario puede necesitar.

### COMPATIBILIDAD

Luminarias con reactancia electrónica o driver regulable 1-10V (máx. 20)

### COMPATIBLE CON LUMINARIAS

Luminarias con reactancia electrónica o driver regulable 1-10V (máx. 20)

### CLASE ETIM

EC000025

### COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

5 A

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

### OBSERVACIONES

Permite tanto la regulación de la intensidad lumínica como el encendido y apagado de la luminaria

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

### POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W)

5A

### NÚMERO MÁXIMO DE PULSADORES AUXILIARES

No es posible

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

### MECANISMO EN DETALLE

Regulación deslizando el dedo sobre la superficie táctil. Encendido y apagado pulsando la tecla. Mantiene la usabilidad de la serie Simon 100.

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

### POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W)

5A

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

20 - 75 °C

### TIPO DE MECANISMO

Detección // Pulsador-Basculante

### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053209301

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.048

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.048

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053209301

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

55

### ANCHO EMBALAJE

40

### LONGITUD EMBALAJE

65

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

143000

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

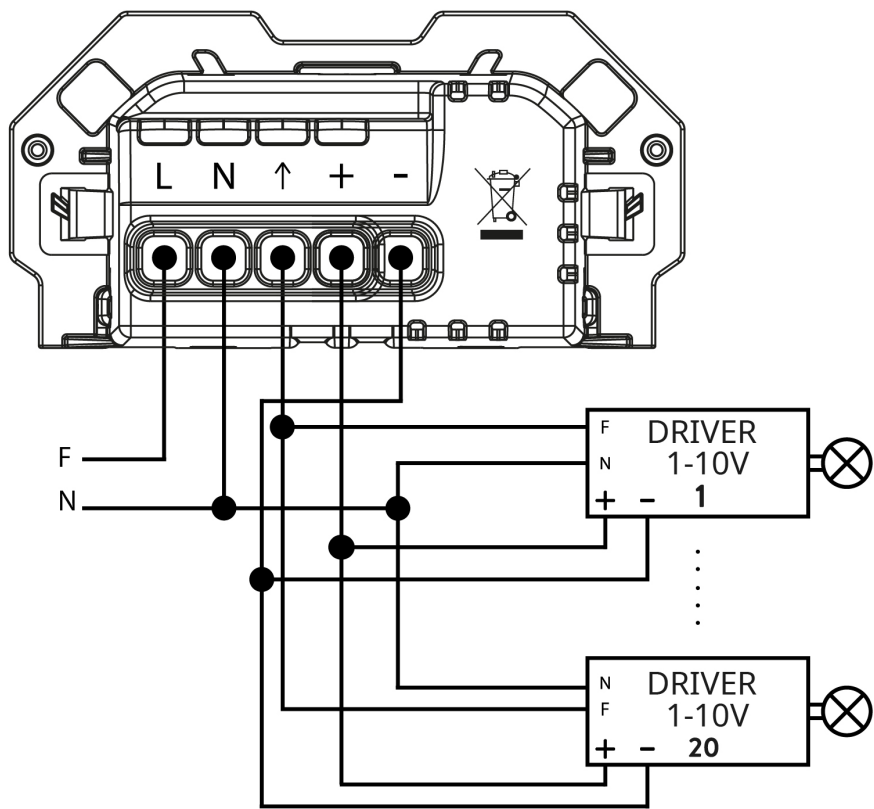
0.048

### PESO NETO EMBALAJE

0.048

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
 For more detailed information check the instruction sheet