

Interruptor regulable electrónico Tira de Led (PWM) Simon 100

REF. 10000314-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El interruptor regulable electrónico para tira de Led (PWM) la serie Simon 100 tiene una alimentación de 12/24Vdc. Al ser un interruptor compatible con tiras de LED hasta una potencia de 120W (12Vdc) / 240W (24Vdc) es el más interesante de la serie Simon 100 en este aspecto. Es muy recomendado para todo tipo de usos (doméstico, hoteles, hospitales...), donde cada vez más se están utilizando las tiras de LED. El interruptor regulable solo es compatible con marcos de la serie Simon 100.

La regulación se realiza deslizando el dedo sobre la superficie táctil mientras que el encendido y apagado se realiza pulsando sobre la tecla, manteniendo la usabilidad de la serie. El tipo de embornamiento es de tornillo, al igual que otros interruptores, y cuenta con hasta 5 contactos con una sección de cable que admite de 1,5 a 2,5 mm. La instalación resulta muy sencilla, pues no requiere de la instalación de ningún otro dispositivo adicional. Dentro del contenido de este producto, el usuario puede encontrar el interruptor regulable así como la hoja de instrucciones con toda la información pueda necesitar.

ACABADO

Negro

COMPATIBLE CON TIRAS LED (W-VDC)

120W (12Vdc) / 240W (24Vdc)

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

COMPATIBILIDAD

Compatible con tiras LED 120W (12Vdc) / 240W (24Vdc)

COMPATIBLE CON LUMINARIAS

Tiras de LED 12/24Vdc

CLASE ETIM

EC000025

OBSERVACIONES

Solo es necesario añadir la fuente de alimentación, sin otros elementos externos (pastillas, pulsadores, controladores, etc)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO MÁXIMO DE PULSADORES AUXILIARES

5 (sin luminoso ni piloto)

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.

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W)

10A

TIPO DE MECANISMO

Detección // Pulsador-Basculante

POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W)

10A

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

12/24 Vdc

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

20 - 75 °C

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Instalación en caja de empotrar, no en falso techo.

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

8421053216460

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

143000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053216460

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.04

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

55.00

PESO NETO EMBALAJE

0.04

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

40.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.04

LONGITUD EMBALAJE

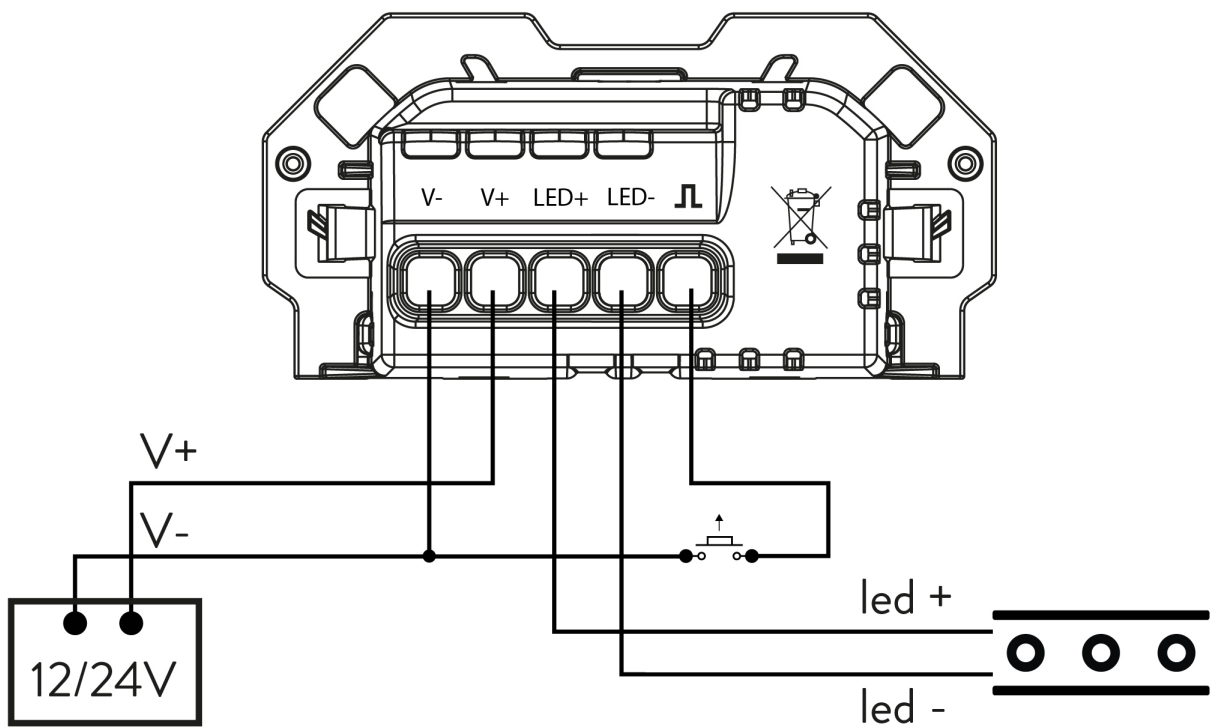
65.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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