

Interruptor regulable electrónico Tira de Led (PWM) Simon 100

REF 10000314-039



INFORMACIÓN BÁSICA

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

OBSERVACIONES

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

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

PRODUCTO DE VÍDEO

[Ver video](#)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

IP

IP20

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

12/24 Vdc

TIPO DE MECANISMO

Detección // Pulsador-Basculante

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DEL BUS

Por inserción

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

SENTIDO DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Instalación en caja de empotrar, no en falso techo.

TIPO DE CONEXIÓN DEL TERMINAL

A tornillo

NORMATIVA

NORMATIVA

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

PESO NETO

0.036KGM

PESO BRUTO

0.036KGM

EAN PRODUCTO

8421053216460

EMBALAJE

1

ALTO EMBALAJE

55MMT

ANCHO EMBALAJE

40MMT

PROFUNDO EMBALAJE

65MMT

VOLUMEN EMBALAJE

143000MMQ

PESO NETO

0.036KGM

PESO BRUTO

0.036KGM

EAN EMBALAJE

8421053216460