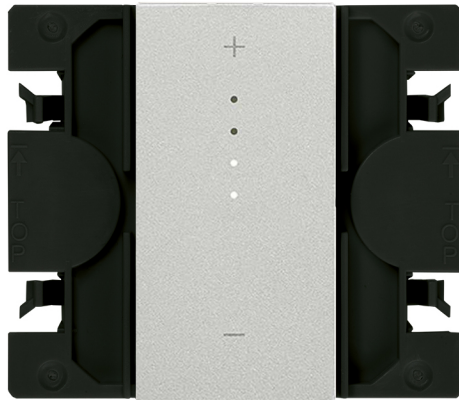


Interruptor regulable electrónico Tira de Led (PWM) Simon iO de tecla estrecha aluminio Simon 270

REF. 21001314-093



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio mate

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de instrucciones

SÍMBOLO

"+/-"

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

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	CLASIFICACIÓN IP IP20	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	TIPO DE TRABA Eléctrico	ALIMENTACIÓN (V~) 12-24 Vdc
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	RAL 9006
FUNCIÓN INDICADORA Sí	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 5 (sin luminoso ni piloto)	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Wifi	TIPO DE MECANISMO Push Pivoting	TENSIÓN (V~) 12/24 Vdc

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 7	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. 2014/53/UE RED | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | ETSI EN 300328 V2.2.2 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053277676

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053277676

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.08

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

80.00

PESO NETO EMBALAJE

0.07

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

55.50

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.08

LONGITUD EMBALAJE

55.50

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.07

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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