

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

REF. 21001314-091



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Cobre

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 1035
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 8421053277669	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053277669	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