

Interruptor regulable electrónico Tira de Led (PWM) Simon iO bronce Simon 270

REF. 21000314-097



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

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

ACABADO

Bronce

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 | PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD Wifi | RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 a 40° C |
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm | CLASIFICACIÓN IP IP20 | ALIMENTACIÓN (V~) 12-24 Vdc |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES 1 elemento | TIPO DE TRABA Eléctrico | RAL 3033 |
| FRECUENCIA 50 - 60 Hz | CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO 5 (sin luminoso ni piloto) | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 a 50° C |
| FUNCIÓN INDICADORA Sí | TIPO DE MECANISMO Pulsador-Basculante | TENSIÓN (V~) 127/230 V~ |

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 8421053300282 | PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08 | LONGITUD EMBALAJE 55.50 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | PESO NETO DEL PRODUCTO 0.07 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 242000.00 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | EAN EMBALAJE 8421053300282 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 0.08 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ALTURA EMBALAJE 80.00 | PESO NETO EMBALAJE 0.07 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ | ANCHO EMBALAJE 55.50 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |



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