

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

REF. 21001314-097



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Bronce

MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de
instrucciones

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

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

TIPO DE TRABA

Eléctrico

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ALIMENTACIÓN (V~)

12/24 Vdc

FUNCIÓN INDICADORA

No

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

5 (sin luminoso ni piloto)

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

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. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED | EN 50428:2005 + A1:2007 + A2:2009 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300328 V2.2.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053277713

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053277713

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.082

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

80

PESO NETO EMBALAJE

0.071

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

55.5

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.082

LONGITUD EMBALAJE

55.5

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.071

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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