

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

REF. 21001314-093



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### ACABADO

Aluminio

#### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053277676	KGM	242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053277676	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0.082
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	80	0.071
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	55.5	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.082	55.5	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.071	MMT	



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