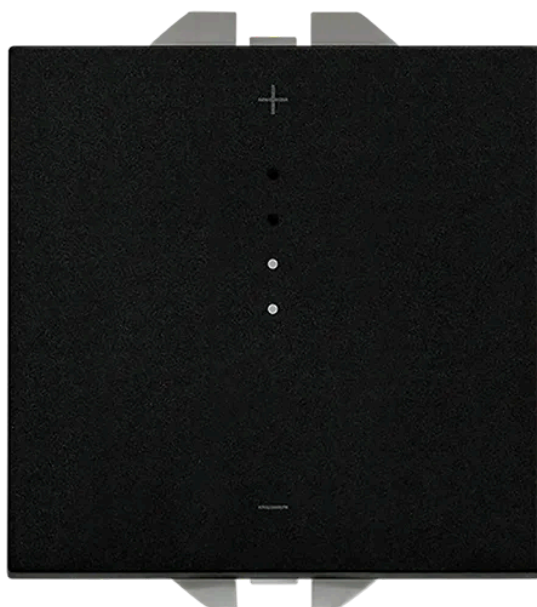


## Interruptor regulable electrónico Tira de Led (PWM) Simon iO negro mate Simon 270

REF. 21000314-098



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

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

#### ACABADO

Negro mate

#### COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima  
Simon 270

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor regulable y hoja de  
instrucciones

#### MATERIAL

Metal,Plástico,FR4

#### CLASE ETIM

EC000025

#### OBSERVACIONES

Solo es necesario añadir la fuente de alimentación, sin otros elementos externos (pastillas, pulsadores, controladores, etc.)

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MERCADO DISPONIBLE</b> CE	<b>FUNCIÓN INDICADORA</b> No	<b>TIPO DE MECANISMO</b> Pulsador-Basculante
<b>SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)</b> De 1,5 a 2,5 mm	<b>PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD</b> Wifi	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)</b> 0 a 40° C
<b>NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES</b> 1 elemento	<b>CLASIFICACIÓN IP</b> IP20	<b>RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)</b> -25 a 50° C
<b>FRECUENCIA</b> 50 - 60 Hz	<b>TIPO DE TRABA</b> Eléctrico	<b>TENSIÓN (V~)</b> 127/230 V~
	<b>CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO</b> 5 (sin luminoso ni piloto)	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

<b>DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)</b> 7	<b>INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR</b> Universal	<b>DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN</b> Horizontal
		<b>TIPO DE INSTALACIÓN</b> Apto para empotrar

## 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 8421053300299	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.082	LONGITUD EMBALAJE 55.5
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.071	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053300299	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.082
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 80	PESO NETO EMBALAJE 0.071
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 55.5	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM



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