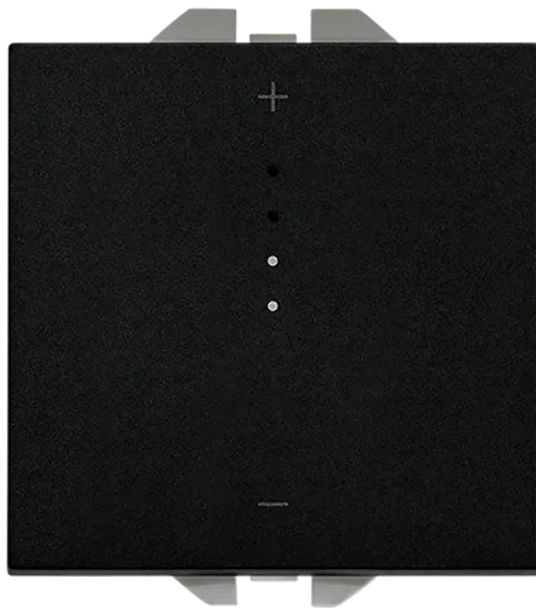


Interruptor regulable electrónico Tira de Led (PWM) Simon iO negro mate Simon 270

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

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

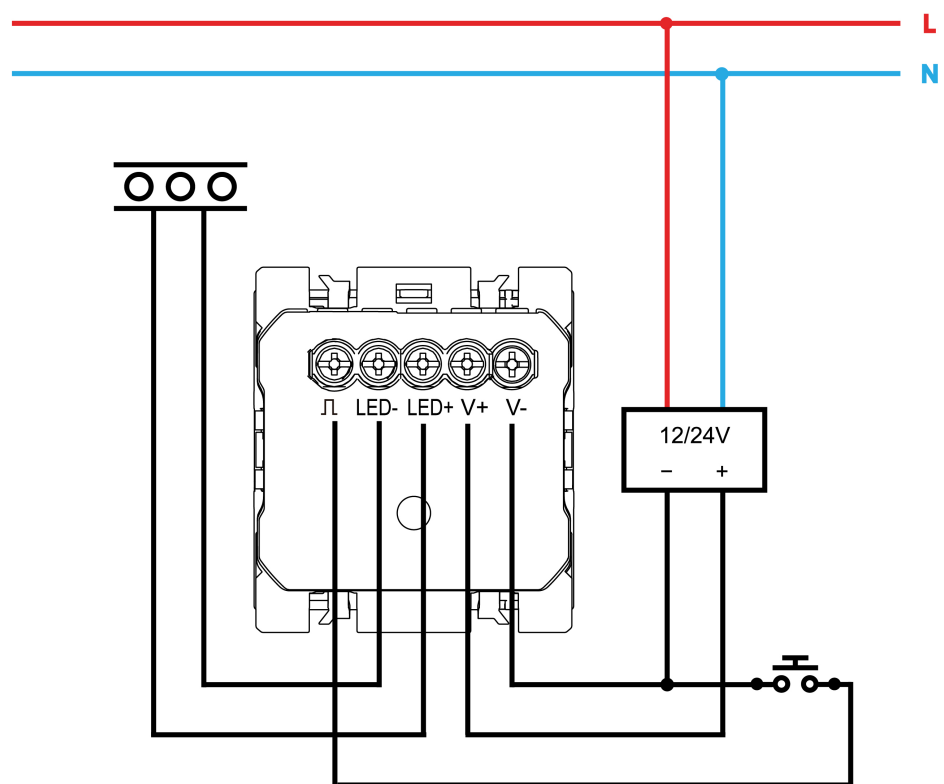
NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

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



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