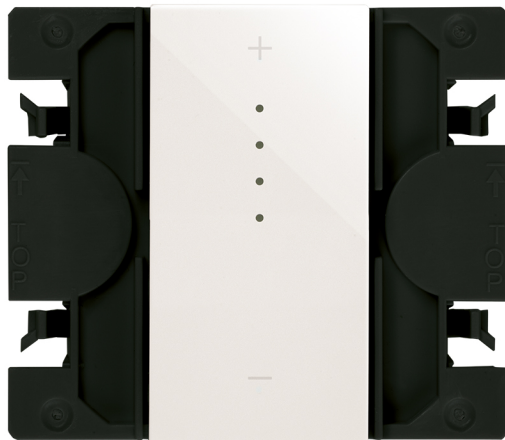


Interruptor regulable electrónico Tira de Led (PWM) Simon iO de tecla estrecha blanco Simon 270

REF. 21001314-090



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

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

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	TIPO DE TRABA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	Eléctrico	0 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	ALIMENTACIÓN (V~)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	12/24 Vdc
FUNCIÓN INDICADORA	CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	5 (sin luminoso ni piloto)	-25 - 50 °C
PROTOCOLO IO	TIPO DE MECANISMO	TENSIÓN (V~)
Wifi	Push Pivoting	12/24 Vdc
CLASIFICACIÓN IP		
IP20		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE INSTALACIÓN
7	Universal	Apto para empotrar
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
	Horizontal	A tornillo

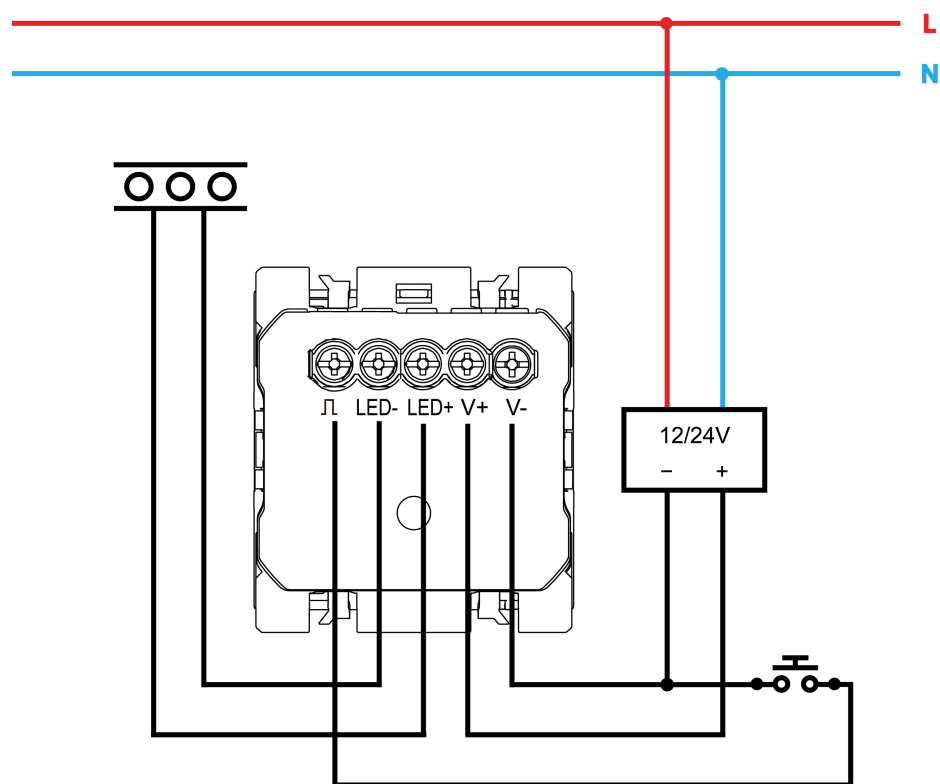
NORMATIVA

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053277652	KGM	242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053277652	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