

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

REF. 21001314-098



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro mate

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

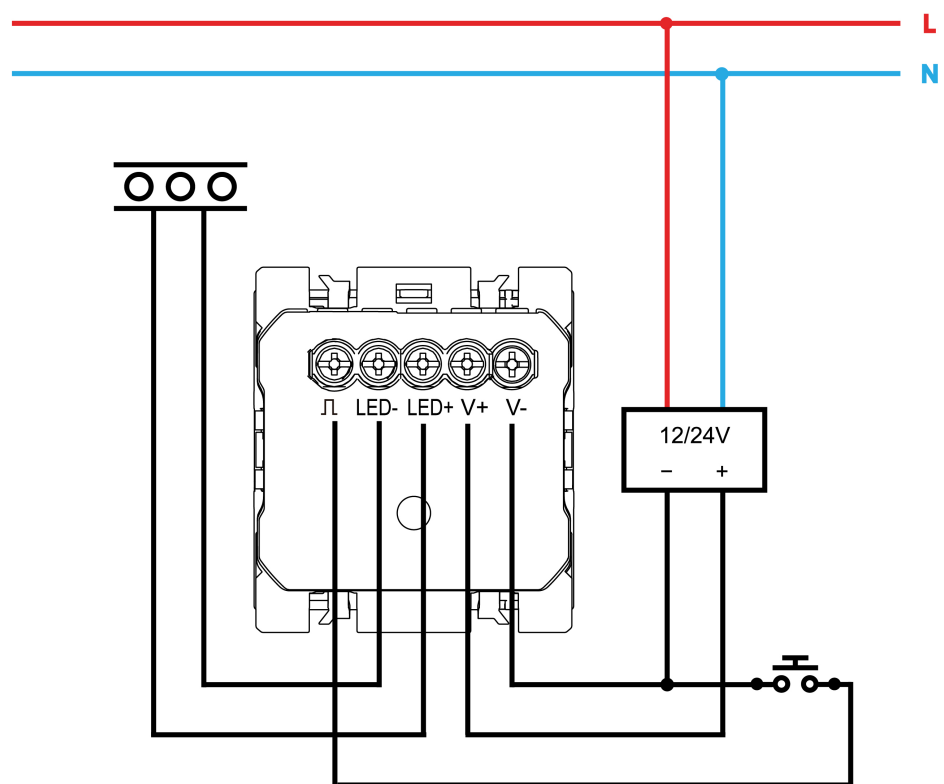
NORMATIVA

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 8421053277720	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053277720	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 0.07	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