

## Interruptor pulsante electrónico iO Simon 100

REF. 10000322-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Interruptor pulsante electrónico Simon iO de la serie Simon 100, requiere una potencia de 230 V~, el tipo de embornamiento utilizado es a tornillo y su funcionamiento es pulsador - basculante, el número de elementos que componen el producto es medio elemento y podrás encontrarlo en la categoría "mecanismos de mando". La sección de cable es de 1,5 a 2,5 mm y la sección de pelado es recomendable que sea de 6 mm.

Es capaz de llevar el máximo rendimiento en intervalos de temperatura de entre 0°C y 40°C gracias a la fabricación de máxima calidad con componentes metálicos de aislamiento termoplástico libre de halógenos, cumplimentando así la normativa ETSI-300-220-2 v2.4.1; EN 60669-2-5:2015; EN 50581:2012.

Es compatible con los marcos de la serie Simon 100 y su instalación es apta para empotrar, con ello, conseguirás el máximo rendimiento en interruptores al combinarlos con las teclas y marcos de la Serie Simon 100, creando un ambiente lleno de diseño, confort y seguridad para tu vivienda.

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 100

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

#### CLASE ETIM

EC001590

#### OBSERVACIONES

Interruptor para sistema iO

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	PROTOCOLO IO	ALIMENTACIÓN (V~)
De 1,5 a 2,5 mm	Z-wave	230 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
Medio elemento	IP20	-25 - 75 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
No	Push   Pivoting	Individual
INTENSIDAD (A)	MONOBLOQUE	TENSIÓN (V~)
10 AX	No	230 V~
	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	
	0 - 40 °C	

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

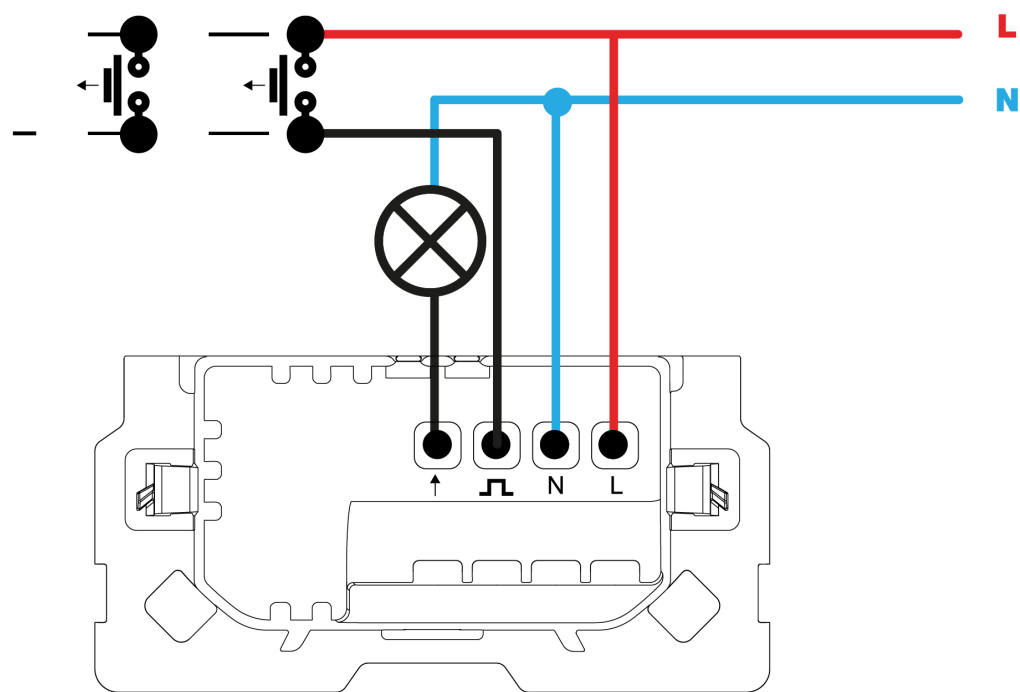
## NORMATIVA

## REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053146668	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 143000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053146668	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.48
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 55	PESO NETO EMBALAJE 0.048
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 40	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.048	LONGITUD EMBALAJE 65	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.048	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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