

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)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 AX

PROTOCOLO IO

Z-wave

CLASIFICACIÓN IP

IP20

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

MONOBLOQUE

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

6

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

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

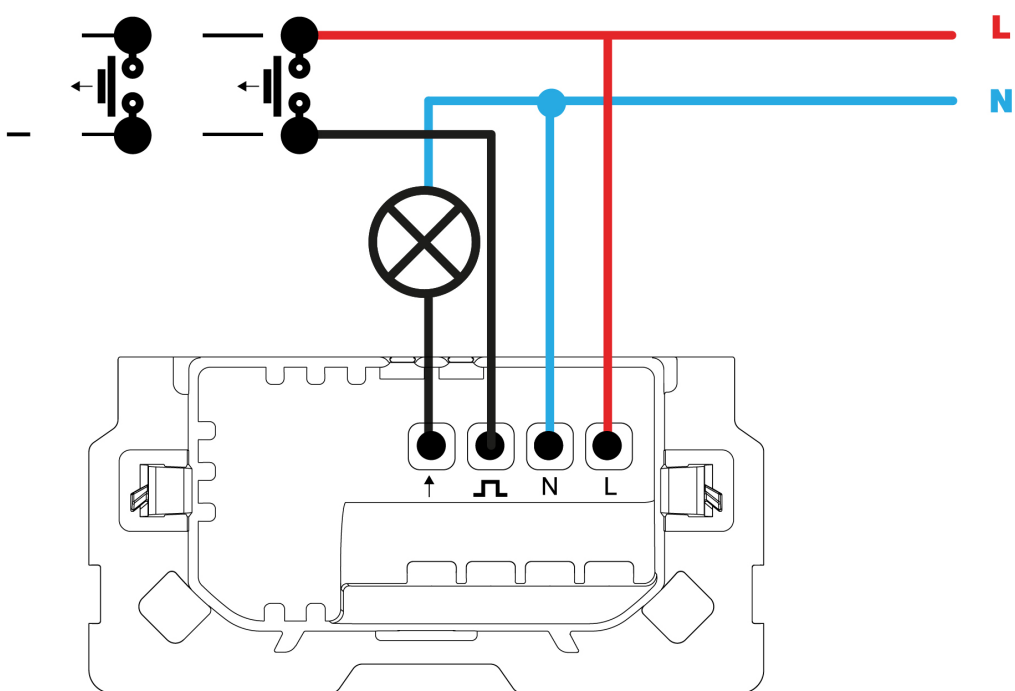
65

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