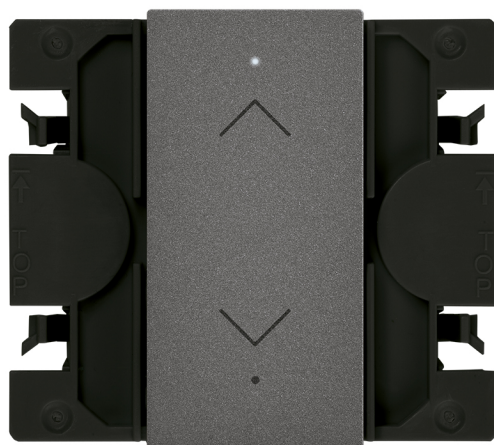


Interruptor master para persianas Simon iO de tecla estrecha titanio Simon 270

REF. 21001133-096



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Titanio mate

SÍMBOLO

Flecha

MATERIAL

Termoplástico

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Master Persianas iO y hoja de
instrucciones

CLASE ETIM

EC000044

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

CLASIFICACIÓN IP

IP20

TIPO DE TRABA

Électrique

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

RAL

9007

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-20 - 85 °C

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

A tornillo

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053281987

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053281987

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.07

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

80.00

PESO NETO EMBALAJE

0.05

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

55.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.05

LONGITUD EMBALAJE

55.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.05

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



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