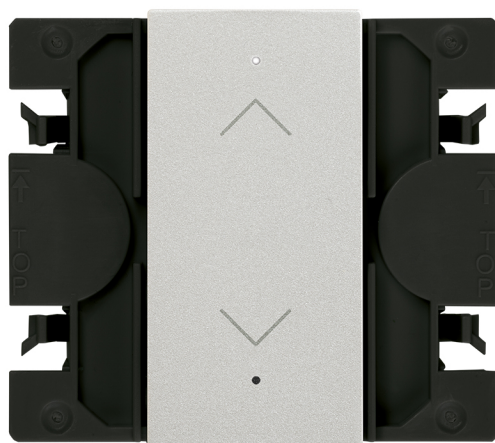


Interruptor master para persianas Simon iO de tecla estrecha aluminio Simon 270

REF. 21001133-093



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Aluminio 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

9006

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 8421053281956	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053281956	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