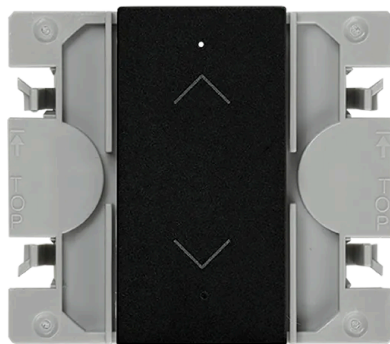


Interruptor de persianas Simon iO de tecla estrecha 700 VA negro mate Simon 270

REF. 21001333-098



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Negro mate

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Marcos de estética mínima
Simon 270

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Interruptor Persianas iO y hoja
de instrucciones

CLASE ETIM

EC000044

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Wifi

TIPO DE MECANISMO

Push | Pivoting

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

TIPO DE TRABA

Eléctrico

ALIMENTACIÓN (V~)

127/230 V~

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-20 - 85 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

TENSIÓN (V~)

127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

7

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

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 8421053282083	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 242000
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053282083	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.083
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 80	PESO NETO EMBALAJE 0.083
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE 55	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.083	LONGITUD EMBALAJE 55	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.083	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	



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