

Pulsador electrónico con sistema de embornamiento a tornillo Simon 100

REF. 10001150-039



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

¿Estás buscando la máxima sensibilidad para tus instalaciones eléctricas? Conoce la serie 100 de Simon que permite manejar los sistemas eléctricos de forma intuitiva y con la mejor sensibilidad al tacto, permitiendo mayor interacción con cada mecanismo, ya sean luces, persianas u otros. En esta ocasión te presentamos este pulsador electrónico con sistema de embornamiento a tornillo de esta increíble serie: Simon 100 te hará tu vida más fácil.

Aquí podrás ver con todo detalle sus características y la información de interés en cuanto a logística, envío y otros datos. En cuanto al voltaje, hablamos de 127-230 V~, mientras que su instalación es para empotrar. La sección de cable que admite es de unas dimensiones entre 1,5 mm y 2,5 mm (pelado de cable a 11 mm). Por otra parte, este producto cuenta con materiales de fabricación que permiten una buena mecanización y que están libre de halógenos. Consulta aquí el resto de características. Producto con referencia: 10001150-039.

ACABADO

Negro

COMPATIBILIDAD

Sólo compatible con interruptor regulable e interruptor iO Simon

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

MATERIAL

Varios

CLASE ETIM

EC000029

OBSERVACIONES

Interruptor pulsador con retorno de llave

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FUNCIÓN INDICADORA No	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0 - 40 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	CLASIFICACIÓN IP IP20	ALIMENTACIÓN (V~) 127/230 V~
NÚMERO MÁXIMO DE PULSADORES AUXILIARES 5 (sin luminoso ni piloto)	POTENCIA DE CARGAS LED/CFL (W) 500-1000 W	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 75 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES Medio elemento	TIPO DE MECANISMO Push Pivoting	VERSIÓN Individual
	POTENCIA DE CARGAS NORMALES (W) 1150-2300 W	TENSIÓN (V~) 127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) 11	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar
	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal	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

8421053195147

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

143000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053195147

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

55.00

PESO NETO EMBALAJE

0.03

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

40.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.03

LONGITUD EMBALAJE

65.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

