

Pulsador con grabado campana 10 A 250V~ y sistema de embornamiento rápido blanco Simon 31

REF. G3165030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Entre los mecanismos de mando de la serie Simon 31 hay productos realmente versátiles. Este es el pulsador con grabado de campana, de 10 A / 250 V. Tiene un sistema de embornamiento rápido y funciona a modo basculante. Apuesta por un discreto y sencillo acabado en color blanco, que le otorga una estética perfecta. Los pulsadores Simon 31 están disponibles en un total de cinco acabados, por lo que se recomienda utilizar los marcos Simon del mismo color que la tecla seleccionada. En este caso, sería perfecto usar un marco en acabado blanco también. Con unas medidas de 64 x 65 milímetros, estamos ante la versión individual, de un elemento y dos módulos. El pulsador está fabricado con componentes metálicos aislados termoplásticamente y libres de halógenos. El embellecedor, por su parte, es termoestable. Este tipo de materiales aumentan la seguridad durante su uso. La sección de cable que admite el pulsador Simon 31 es de 1,5 a 2,5 milímetros y el pelado de cable necesario es de 11 milímetros.

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Retráctil

COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 31

CLASE ETIM

EC000029

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

No

INTENSIDAD (A)

10 AX

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

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

TIPO DE MECANISMO

Pivoting

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Individual

TENSIÓN (V~)

250 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

11

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-1:2018 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852000701	0.092	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	3933000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852000708	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	10	0.92
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
384750	95	0.92
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	180	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.092	225	