

## 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)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FUNCIÓN INDICADORA	TIPO DE MECANISMO	VERSIÓN
No	Pivoting	Individual
INTENSIDAD (A)		TENSIÓN (V~)
10 AX		250 V~

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
11	Universal	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 8412852000701	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.092	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852000708	VOLUMEN EMBALAJE 3933000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0.92	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.092	ALTURA EMBALAJE 95	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 384750	LONGITUD EMBALAJE 225	ANCHO EMBALAJE 180
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 0.92	