

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

MERCADO DISPONIBLE
CE

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 INSTALACIÓN
Apto para superficie y empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE
TERMINAL - FUNCIÓN 1
Rápido

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