

## Botonera Regular 4 funciones con acoplador KNX y regulador Slide Control grafito Simon 82 Sense

REF. 8400651-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La botonera regular con acoplador KNX y regulador Slide Control de Simon 82 Sense incluye 4 funciones con control deslizante y está disponible en unos excelentes acabados en grafito. Esta avanzada pieza dispone de una intensidad de 24,3 mA y se alimenta desde Bus KNX. Además, forma parte de las colecciones Simon 82 Detail y Simon 82 Nature y está fabricado con componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos, mientras que el embellecedor lo está en termoplástico. Sus medidas son de 55x55 mm y dispone de 2 elementos. Además de la botonera, se incluye también el acoplador, Slide Control, cable RJ12 y un completo manual de instrucciones. Encontrarás las soluciones más avanzadas para cualquier tipo de situación gracias a nuestro amplio catálogo de colecciones y a nuestro excelente equipo de personal especializado. No lo dudes más y confía en la experiencia de una marca líder.

### ACABADO

Grafito

### MATERIAL

Termoplástico

### CLASE ETIM

EC000672

### SÍMBOLO

Dot

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Acoplador, botonera, Slide Control, cable RJ12 e instrucciones

### OBSERVACIONES

Posibilidad de personalizar y crear tu propia configuración eligiendo las funciones que necesites con los iconos de nuestra librería.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### SECCIÓN DE CABLE DE ENTRADA ADMITIDA (MM)

De 0,5 a 2.5 mm

### INTENSIDAD DE ENTRADA (MA)

6

### TIPO DE ENTRADA

Digital, libre de potencial

### INTENSIDAD (A)

24,3 mA

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### TENSIÓN MÁXIMA EN LA ENTRADA (VCC)

24 Vcc

### TIPO DE MECANISMO

Táctil

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

Bus KNX (21 Vcc...32 Vcc)

### PROTOCOLO

KNX

### PULSADOR DE PROGRAMACIÓN

Sí

### HUMEDAD RELATIVA

De 20 a 85% (sin condensación)

### CONTROL DESLIZANTE

Sí

### FEEDBACK CON SONIDO

Sí

### RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

4 elementos

### FEEDBACK CON VIBRACIÓN

Sí

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### SECCIÓN DE CABLE DE BUS ADMITIDA (MM)

De 0,5 a 0,8 mm

### TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

### DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)

8

### GARRA

Opcional

### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

### TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1

Rápido

## NORMATIVA

### REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-5:2016 + + + + + + +

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053129289	0.17	120.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0.00	0.17	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0.00	KGM	806880.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053129289	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.17
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	82.00	0.17
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	82.00	KGM