

Botonera Regular 6 funciones con acoplador KNX y regulador Slide Control grafito Simon 82 Sense

REF. 8400671-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La gama Sense de Simon 82 es una apuesta por la versatilidad, la tecnología, la funcionalidad y la innovación. Esta es la botonera Regular de seis funciones, con acoplador KNX y regulador Slide Control. Tiene un actual acabado en color gris grafito y pertenece a las series Simon 82 Detail y Simon 82 Nature. El producto contiene la botonera, el acoplador, el Slide Control, el cable RJ12 y el libro de instrucciones. La personalización total es posible con estos productos Sense de Simon, ya que cada usuario puede configurarla a su gusto, teniendo en cuenta sus necesidades particulares. Los iconos se pueden encontrar en la librería de la marca. El embornamiento es por inserción y admite una sección de cable de 0,5 a 2,5 milímetros. Requiere 8 milímetros de pelado de cable. Está fabricada en componentes electrónicos con aislamiento sin halógenos. El embellecedor, por su parte, es de termoplástico. Esto permite las elevadas temperaturas, sin riesgo de propagación de incendio. Las medidas de la botonera son de 55 x 55 milímetros y tiene un total de dos elementos, con seis funciones con control deslizante. La alimentación es mediante Bus KNX y la intensidad es de 24,3 mA. El tipo de entrada es digital, libre de potencial y tiene cuatro leds RGB. El funcionamiento es táctil.

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)

27,6 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

6 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
8421053129432	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	8421053129432	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