

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

REF. 8000651-038



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

En la botonera Regular con cuatro funciones, con acoplador LON y regulador Slide Control, la gama Simon Sense va un paso más allá en la innovación. El sistema Slide Control permite un manejo sencillo de las funciones que se incorporen en el modelo. Su referencia es 8000651-038. Se adapta a los mecanismos de las series Simon 82 Detail y Simon 82 Nature. Contiene el acoplador, la botonera, el slide control, cable RJ12 y las instrucciones de uso. El acabado en grafito es una muestra de cómo unir tecnología y estética en un solo mecanismo. Además permite que se pueda instalar en cualquier espacio sin romper con el entorno. Sus dimensiones son 55x55mm. Está fabricado con varios componentes electrónicos, con aislamiento libre de halógenos y con un embellecedor en termoplástico de gran resistencia. Tiene una alimentación de 24 Vcc y una intensidad de 24 Vcc. Se basa en el protocolo LonWorks. Incorpora cuatro leds RGB de señalización.

### ACABADO

Grafito

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Acoplador, botonera, Slide Control, cable RJ12 e instrucciones

### SÍMBOLO

Dot

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon Sense

### CLASE ETIM

EC000672

### 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

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 0,5 a 2,5 mm

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### INTENSIDAD DE ENTRADA (MA)

12

### TIPO DE ENTRADA

Digital, libre de potencial

### INTENSIDAD (A)

44,1 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~)

24 Vdc

### PROTOCOLO

LonWorks

### 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

### 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

EN 50428; EN 60669; EN 50491-1; EN 50491-2; EN14908-1; EN14908-2

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053128787

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### VOLUMEN EMBALAJE

0.80

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

### EAN EMBALAJE

8421053128787

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

DMQ

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### PESO BRUTO EMBALAJE

0.17

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ALTURA EMBALAJE

83.00

### PESO NETO EMBALAJE

0.17

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

### ANCHO EMBALAJE

80.00

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.17

### LONGITUD EMBALAJE

120.00

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.17

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT