

## Botonera Regular 1 función aluminio frío Simon 82 Sense

REF. 8000611-093



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La innovación está en el orden del día, por eso desde Simon se intenta siempre añadir prestaciones y facilitar la vida de los usuarios. La gama Sense, con sus funciones en control deslizante, permiten la gestión de varios mecanismos eléctricos en un solo mando. La botonera regular, con una función, de las series Simon 82 Detail y Simon 82 Nature ayuda a que este control sea sencillo y rápido. Su referencia es 8000611-093. Su contenido es de la botonera y las instrucciones de uso. Su acabado en aluminio frío le da un aspecto elegante y a la vez permite que se pueda instalar en cualquier entorno. Sus dimensiones son 55x55mm. Se compone de varios elementos electrónicos con un aislamiento libre de halógenos, incorporando además un embellecedor en termoplástico metalizado que le aporta ese aspecto elegante. Su sistema de alimentación se realiza desde el acoplador de bus, con una intensidad de 8.2 mA. Contiene un leds RGB.

### ACABADO

Aluminio mate

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Botonera e instrucciones

### SÍMBOLO

Dot

### COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon Sense

### CLASE ETIM

EC000672

### OBSERVACIONES

Requiere montaje sobre acoplador de bus LON ó KNX (8000100-039 ó 8400100-039). 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

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### INTENSIDAD (A)

8,2 mA

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### MANTENIMIENTO

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

### TIPO DE MECANISMO

Táctil

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

5 - 40 °C

### ALIMENTACIÓN (V~)

24 Vdc

### 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

1 elementos

### FEEDBACK CON VIBRACIÓN

Sí

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

### 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

8421053128312

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

129.69

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053128312

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

CMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.04

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

26.00

PESO NETO EMBALAJE

0.04

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

58.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.04

LONGITUD EMBALAJE

86.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.04

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT