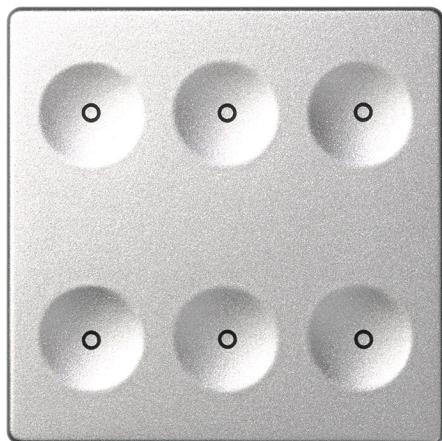


## Botonera Regular 6 funciones aluminio frío Simon 82 Sense

REF. 8000661-093



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

La Botonera Regular con seis funciones en acabado aluminio frío de la serie Simon 82 Sense funciona de manera táctil. Esto permite que su funcionamiento sea sencillo y eficaz. Su estructura ha sido fabricada con componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico, material que permite que su estructura sea resistente a arañazos o golpe que pueda sufrir fruto de accidentes. Requiere montaje sobre acoplador de bus LON & KNX (8000100-039 & 8400100-0399) y la botonera ofrece la posibilidad de personalizar y crear tu propia configuración eligiendo las funciones que necesites con los iconos de nuestra librería. Su tamaño es de 55x55 mm e incluye botonera e instrucciones. Además, tiene una alimentación desde acoplador de bus y una intensidad detallada de 12 mA. Todas estas ventajas están al alcance de cualquier presupuesto gracias a su magnífica relación entre calidad y precio.

### ACABADO

Aluminio mate

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Botonera e instrucciones

### SÍMBOLO

Dot

### COMPATIBILIDAD

Simon Scena

### CLASE ETIM

EC000672

### OBSERVACIONES

Requiere montaje sobre acoplador de bus Scena (8900150-039), LON (8000100-039) o KNX (8400100-039) Posibilidad de personalizar y crear tu propia configuración eligiendo las funciones que necesites con los iconos de nuestra librería. Compatible con los marcos de las series Simon 82 Nature y Simon 82 Detail.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### INTENSIDAD (A)

12 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

No

### FEEDBACK CON SONIDO

Sí

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

-25 - 50 °C

### VERSIÓN

6 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

8421053128947

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.037

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.037

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

8421053128947

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

### ALTURA EMBALAJE

23

### ANCHO EMBALAJE

57

### LONGITUD EMBALAJE

84

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

129.688

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

0

### PESO NETO EMBALAJE

0.037

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM