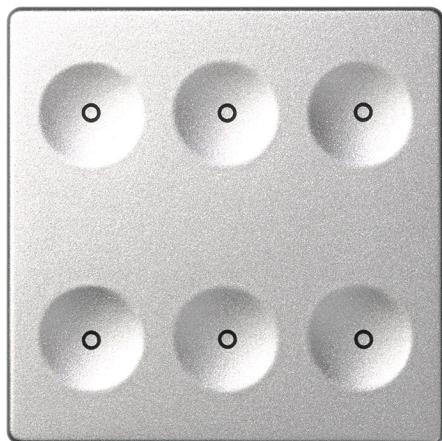


## Botonera Regular 6 funciones aluminio frío Simon 82 Sense

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 129.69
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053128947	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 23.00	PESO NETO EMBALAJE 0.04
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 57.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.04	LONGITUD EMBALAJE 84.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.04	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	