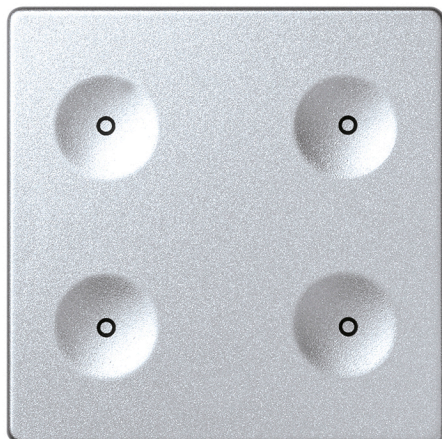


## Botonera Regular 4 funciones aluminio frío Simon 82 Sense

REF. 8000641-093



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La gama Sense de las series Simon 82 Detail y Simon 82 Nature, te ofrece la botonera regular de 4 funciones con acabados en aluminio frío. Se trata de una pieza fabricada con componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y un embellecedor termoplástico metalizado para conseguir esos elegantes acabados. Dispone de una intensidad de 8mA, unas medidas de 55x55 mm y se alimenta desde acoplador de bus. Por último, este producto incluye un completo manual de instrucciones para que no pierdas detalle de sus múltiples posibilidades. Y es que nuestra gama Sense te trae las mejores soluciones con los últimos avances tecnológicos para seguir satisfaciendo a nuestra amplia cartera de clientes. Porque sabemos que gracias a ellos, hoy seguimos siendo una marca líder y de vanguardia.

#### 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  


## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### INTENSIDAD (A)

8 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

4 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 8421053128589	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 129.69
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053128589	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	