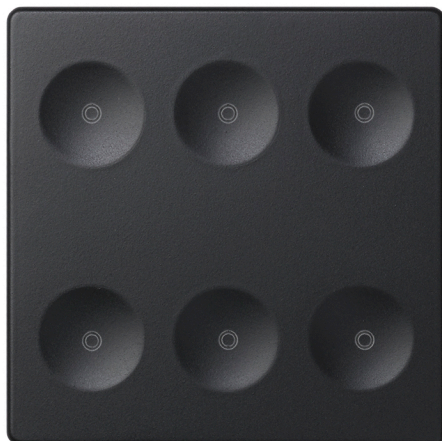


Botonera Regular 6 funciones grafito Simon 82 Sense

REF. 8000661-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La botonera regular de 6 funciones en grafito forma parte de la gama Sense, perteneciente a las series Simon 82 Detail y Simon 82 Nature. Este producto presenta unas medidas de 55x55 mm, unos modernos acabados en grafito y está fabricada con materiales electrónicos con aislamiento libre de halógenos con embellecedor en termoplástico. Además, tiene una intensidad de 12 mA y se alimenta desde el acoplador de bus. Y para su limpieza, recomendamos la utilización de un paño suave humedecido ligeramente en una solución de agua y jabón, evitando cualquier producto que contenga cloro entre sus ingredientes. En Simon nos preocupamos por resolver todas las dudas de nuestros clientes. Por ello, encontrarás un manual de instrucciones junto con el producto para que puedas estar al tanto de todas sus opciones.

ACABADO

Grafito

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 necesitas de 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053128930	KGM	129.688
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053128930	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	1	0
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	23	0.037
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0	57	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.037	84	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.037	MMT	