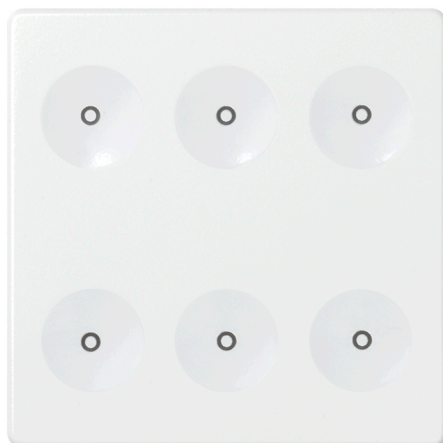


Botonera Regular 6 funciones blanco Simon 82 Sense

REF. 8000661-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Una vez más, Simon nos permite acceder a las mejores soluciones para nuestras instalaciones eléctricas al mejor precio. La Botonera Regular con seis funciones en color blanco de la serie Simon 82 Sense ofrece a los usuarios la posibilidad de personalizar y crear tu propia configuración eligiendo las funciones que necesites con los iconos de nuestra librería. Este mecanismo requiere montaje sobre acoplador de bus LON & KNX (8000100-039 & 8400100-039) y funciona de manera táctil. Su tamaño es de 55x55 mm e incluye botonera e instrucciones. La botonera tiene una alimentación desde acoplador de bus y una intensidad detallada de 12 mA. Su estructura ha sido fabricada con componentes electrónicos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor termoplástico, siendo suficiente un paño humedo para limpiarla y mantener la misma con las mismas cualidades que el primer día.

ACABADO

Blanco

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053128923	KGM	129.688
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053128923	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	