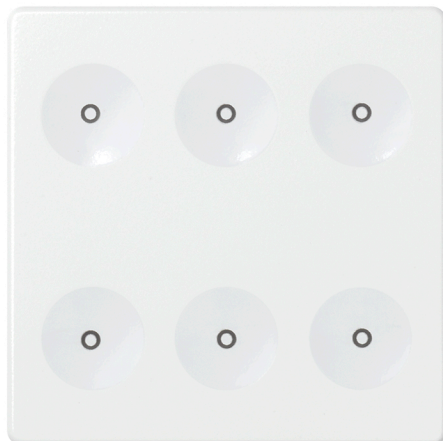


Botonera Regular 6 funciones blanco Simon 82 Sense

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 8421053128923	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 129.69
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053128923	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	