

Botonera Regular 1 función grafito Simon 82 Sense

REF. 8000611-038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Botonera de la gama Regular de una función con acabado en grafito incluida en la serie Simon 82 Sense. Para su instalación, se requiere montaje sobre acoplador de bus LON & KNX (8000100-039 & 8400100-039). Asimismo, existe la posibilidad de que personalice y cree su propia configuración escogiendo las funciones que precise a través de los iconos que encontrará en la librería. En cuanto a su fabricación, la botonera consta de componentes eléctricos con aislamiento libre de halógenos y embellecedor en termoplástico. Estos materiales hacen que el artículo goce de una resistencia a temperaturas elevadas, si bien lo ideal es que se ubique en ambientes de entre 0 y 45°C de temperatura. Tiene unas dimensiones de 55x55 mm y funciona tipo táctil. Para su limpieza, humedezca un paño de textura suave en agua jabonosa y frote ligeramente este mecanismo. Evite aquellos limpiadores abrasivos que contengan cloro, pues podrían dañar el artículo.

ACABADO

Grafito

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 iconos de nuestra librería.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

INTENSIDAD (A)

8,2 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

Sí

FEEDBACK CON SONIDO

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

1 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 8421053128305	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 129.69
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053128305	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE CMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.04
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 26.00	PESO NETO EMBALAJE 0.04
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 58.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.04	LONGITUD EMBALAJE 86.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.04	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	