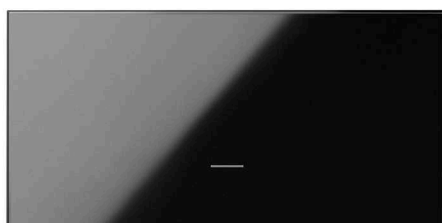


Tecla individual para pulsador electrónico negro brillante Simon 100

REF. 10000110-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tecla individual para pulsador electrónico acabada en negro brillante. El producto pertenece a la serie Simon 100, por lo que es compatible con el resto de mecanismos de la gama. Su instalación debe ser necesariamente en horizontal. Está fabricada a partir de PMMA con base termoplástica, materiales de máxima calidad que favorecen alcanzar la mayor eficiencia y protección frente a aspectos como las humedades o el efecto del polvo. No en vano, cuenta con un IP de 20, la mayor puntuación que puede alcanzarse. Gracias a ello, su mantenimiento es sencillo. Se recomienda que la temperatura se mantenga entre los 0 y los 40°C durante su funcionamiento y, respecto a la limpieza que requiere, debe emplearse un paño suave que esté un poco humedecido con agua y jabón, evitando productos o limpiadores que puedan contener cloro. Para su realización se ha seguido la normativa EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010; EN 50581:2012, convirtiéndose en un producto estándar que se puede comercializar en el mercado de la CE.

ACABADO

Negro brillante

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos de color negro brillante

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

COMPATIBLE CON CONECTORES

Horizontal

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

Medio elemento

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053197769

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

65122.20

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053197769

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.02

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

25.30

PESO NETO EMBALAJE

0.02

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

36.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

LONGITUD EMBALAJE

71.50

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT