

Placa para los mecanismos electrónicos de tacto con luminoso azul blanco Simon 75

REF. G7503430



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Utiliza la placa para los mecanismos electrónicos de tacto con luminoso azul de la serie Simon 75 esta disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la placa seleccionada. La placa para mecanismos electronicos de tacto es de version individual. Este modelo de placa para mecanismos de tacto incluye 1 elemento y la función señalizadora, pero no incluye ningún tipo de modulo. El limite del intervalo de temperatura recomendable va desde los 5°C a los 40°C llegando a temperaturas máximas de -25 a 50°C. Es apta para tipos de instalaciones en superficie o empotradas.

Los mecanismos electronicos de tacto y sus placas aplican la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009. El principal material de fabricación es termoplastico, con un acabado en blanco plástico. Para el correcto mantenimiento de la placa se recomienda utilizar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa. La placa para mecanismos electronicos de tacto no incluye ningun tipo de grabado.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Termoestable

EMBALAJE

Retráctil

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC002656

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA
Sí

CLASIFICACIÓN IP
IP20

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

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °C

VERSIÓN
Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA
3 años

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 8412852011233	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.024	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1.589
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852011230	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 5	PESO BRUTO EMBALAJE 0.24
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 158950	ALTURA EMBALAJE 85	PESO NETO EMBALAJE 0.12
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 85	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.024	LONGITUD EMBALAJE 220	