Selector llave 200 cuadrado ø 16 - 3 posiciones fijas - 1na+1nc



Principal	
Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de producto o componente	Selector completo
Nombre abreviado del equipo	XB6
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	16 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Forma de la cabeza de señalización	Cuadrado
Tipo de operador	Fijas
Perfil del operador	Selector de llave
Información de posición del operador	3 posiciones de 70°
Tipo de cerradura	Ronis 200
Posición de extracción de llave	En cualquier posición
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC

Ruptura lenta

Complementario

Anchura global cad	18 mm
Altura global cad	18 mm
Profundidad global cad	80 mm
Descripción terminales iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO
Peso del producto	0,036 kg
Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo K
Durabilidad mecánica	200000 ciclos
Conexiones - terminales	Conectores Faston 2.8 x 0.5 mm
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección contra cortocircuito	6 A Fusible de cartucho tipo gG
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a EN/IEC 60947-1
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 120 V, AC-15, B300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 1,5 A en 240 V, AC-15, B300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 250 V, DC-13, R300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,22 A en 125 V, DC-13, R300 acorde a EN/IEC 60947-5-1
Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15 en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13 en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica	î» = 10exp(-8) en 5 V y L/R = 1 mA con nivel confianza de 90 % acorde a EN 60947-5-4

Funcionamiento de

Entorno

TC
-4070 °C
-2570 °C
Clase II acorde a IEC 61140
IP65 acorde a IEC 60529
JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 JIS C8201-1
CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]GOST
+/- 3 mm (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

PCE
1
2,0 cm
11,0 cm
14,5 cm
33,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística

País de Origen	ES

Garantía contractual

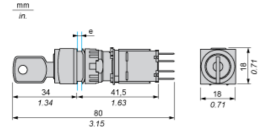
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto XB6CGH5B

Esquemas de dimensiones

Interruptor con llave de cabezal cuadrado

Dimensiones



e grosor del panel de 1 a 6 mm (de 0,03 a 0,23 in)

Hoja de datos del producto XB6CGH5B

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Para cabezal cuadrado o circular

