



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	Rectangular
Tipo de operador	Fijas
Perfil del operador	Selector de llave
Información de posición del operador	2 posiciones de 70°
Tipo de cerradura	Key 200
Posición de extracción de llave	En cualquier posición
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta

Complementario

Anchura global cad	24 mm
Altura global cad	18 mm
Profundidad global cad	80 mm
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Peso del producto	0,036 kg
Apertura positiva	Con acorde a 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> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 40 A
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 120 V, AC-15, B300 acorde a IEC 60947-5-1 1,5 A en 240 V, AC-15, B300 acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A en 250 V, DC-13, R300 acorde a IEC 60947-5-1 0,22 A en 125 V, DC-13, R300 acorde a 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 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 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 IEC 60947-5-4

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Normas	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 En> 40 A IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]GOST
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	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

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2 cm
Paquete 1 Ancho	10 cm
Paquete 1 Longitud	8 cm
Paquete 1 Peso	34 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	2,214 kg

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
---------------------	-----------

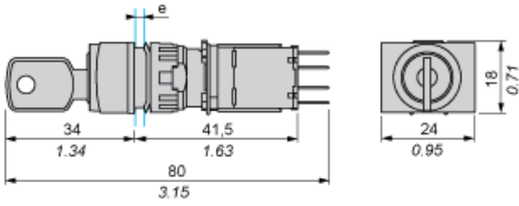
Hoja de datos del producto XB6DGC5B

Esquemas de dimensiones

Interruptor con llave de cabezal rectangular

Dimensiones

mm
in.



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

Hoja de datos del producto XB6DGC5B

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Para cabezal rectangular

