Hoja de datos del producto XB6DD235B Características

Selector rectangular negro 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	Rectangular
Tipo de operador	Fijas
Perfil del operador	Negro maneta estándar
Información de posición del operador	3 posiciones de 60°
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta

Complementario

Altura	18 mm
Ancho	24 mm
Profundidad	68 mm
Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Peso del producto	0,024 kg
Apertura positiva	Con acorde a IEC 60947-5-1 anexo K
Durabilidad mecánica	500000 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
[le] 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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Entorno	
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 13 acorde a UL 50 NEMA 4 acorde a UL 50 NEMA 4X acorde a UL 50 NEMA 13 acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X acorde a CSA C22.2 No 94
Normas	En> 40 A IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C 852 UL 508 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]UL
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2500 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

PCE
1
3,6 cm
3,9 cm
12,7 cm
17,0 g
S01
60
15,0 cm
15,0 cm
40,0 cm
1,206 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
	UE) 🚰 Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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

Periodo de garantía

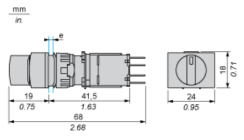
18 months

Hoja de datos del producto XB6DD235B

Esquemas de dimensiones

Selector de cabezal rectangular, manija estándar

Dimensiones



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

Hoja de datos del producto XB6DD235B

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Para cabezal rectangular

