

Hoja de datos del producto XB6DD225B

Características

Selector rectangular negro ø 16 - 2 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	2 NA
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta

Complementario

Altura	18 mm
Ancho	24 mm
Profundidad	68 mm
Descripción terminales iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO
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
[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	$\hat{I} = 10 \exp(-8)$ 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 pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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

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
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	JIS C 852 UL 508 IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 En> 40 A JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	UL[RETURN]CCC[RETURN]GOST[RETURN]CSA
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	2,400 cm
Paquete 1 Ancho	6,500 cm
Paquete 1 Longitud	13,400 cm
Paquete 1 Peso	17,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,196 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
----------------	----

Garantía contractual

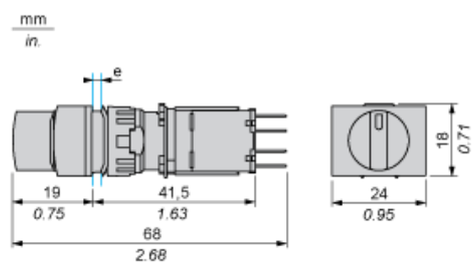
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto XB6DD225B

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 XB6DD225B

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

Para cabezal rectangular

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$

