

Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre abreviado del equipo	ZB6
Se vende en cantidades indivisibles	10
Tipo y composición de contactos	1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Contact block type	Individual
Conexiones - terminales	Conector Faston
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)

Complementario

Descripción terminales iso n°1	(1-2)NC
Peso del producto	0,004 kg
Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo K
Recorrido de funcionamiento	1 Mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 3,5 mm - tipo de cable: viaje total)
Fuerza de funcionamiento	2,5 N NC estado eléctrico cambiante
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
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
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A en 120 V, AC-15, B300 1,5 A en 240 V, AC-15, B300 0,1 A en 250 V, DC-13, R300 0,22 A en 125 V, DC-13, R300
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/IEC 60947-5-4

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Normas	UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]CCC

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	2,2 cm
Paquete 1 Ancho	6,5 cm
Paquete 1 Longitud	3,2 cm
Paquete 1 Peso	2,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	2,2 cm
Paquete 2 Ancho	6,5 cm
Paquete 2 Longitud	3,2 cm
Paquete 2 Peso	29,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	400
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	15,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	1,354 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

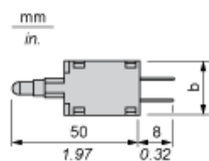
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto ZB6E2B

Esquemas de dimensiones

Cuerpo para piloto

Dimensiones



b 13,5 mm (0,53 in)