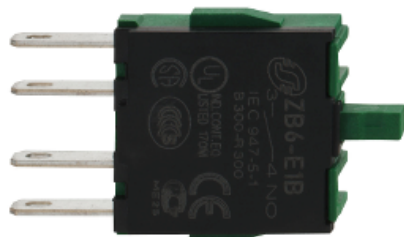


# Hoja de características del producto

## Características

# ZB6E2B

Bloque de contacto para cabeza ø16 1NC  
conexión faston



### Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre corto del dispositivo	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 apertura positiva de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 anexo K
Recorrido de funcionamiento	1 mm (NC estado eléctrico cambiante) 3.5 mm (viaje total)
Fuerza de funcionamiento	2.5 N (NC cambiando estado eléctrico)
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
Protección contra cortocircuito	6 A fusible de cartuchos tipo gG
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado de 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 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13 en 230 V, ritmo funcion: 3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica	$\hat{I} \gg = 10\exp(-8)$ en 5 V, 1 mA con nivel confianza de 90 % de acuerdo con EN/IEC 60947-5-4
Código de compatibilidad	ZB6

## Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	CCC CSA GOST UL
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) de acuerdo con IEC 60068-2-6 5 gn (estado 1) 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

## Información Logística

País de Origen	Francia
----------------	---------

## Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------