

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Bloque de contacto de retorno por resorte, montaje frontal, 1NA

ZB2BE101

Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre del componente	"ZB2"
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
Aplicación de bloque contactos	Velocidad única
Tipo de bloque de contactos	Único
Tipo de operador	Retorno de resorte
Compatibilidad del producto	XB4 XAPS2 XACA XB5
Tipo y composición de contactos	1 NA
Montaje del bloque	Montaje frontal
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta

Complementario

Conexiones - terminales	Terminales abrazadera de fijac, 1 x 2.5 mm ² Con o sin terminal Terminales abrazadera de fijac, 2 x 1.5 mm ² Con o sin terminal
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Código designación de los contactos	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A acorde a IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A acorde a IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A acorde a IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A acorde a IEC 947-5-1 appendix A
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de contaminación3) acorde a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	6 kV acorde a IEC 60947-1
Resistencia máxima en los terminales	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	13...15 N
Protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible por cartucho fusi tipo gC(gl)
Potencia nominal de funcionamiento en W	40 W DC-13 para 1000000 Ciclos, ritmo funcion <3600 cyc/h en 120 V, factor de carga = 0.5 acorde a IEC 60947-5-1

48 W DC-13 para 1000000 Ciclos, ritmo funcion <3600 cyc/h en 48 V, factor de carga = 0.5 acorde a IEC 60947-5-1
 65 W DC-13 para 1000000 Ciclos, ritmo funcion <3600 cyc/h en 24 V, factor de carga = 0.5 acorde a IEC 60947-5-1

Descripción de terminales ISO n°1 (13-14)NO

Peso del producto 0.02 kg

Entorno

Normas EN/IEC 60947-5-1
 UL 508
 EN/IEC 60204-32
 CSA C22.2 No 14

Temperatura ambiente de funcionamiento -25...70 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento -40...70 °C

Resistencia a las vibraciones 15 gn (f = 10...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6

Clase de protección frente a descargas eléctricas clase II acorde a IEC 61140

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en el paquete 1 1

Paquete 1 Altura 2.000 cm

Paquete 1 Ancho 4.000 cm

Paquete 1 Longitud 4.000 cm

Paquete 1 Peso 14.000 g

Tipo de unidad de paquete 2 BB1

Número de unidades en el paquete 2 10

Paquete 2 Altura 4.000 cm

Paquete 2 Ancho 10.000 cm

Paquete 2 Longitud 15.000 cm

Paquete 2 Peso 147.000 g

Tipo de unidad de paquete 3 S01

Número de unidades en el paquete 3 200

Paquete 3 Altura 15.000 cm

Paquete 3 Ancho 15.000 cm

Paquete 3 Longitud 40.000 cm

Paquete 3 Peso 3.225 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.
-------------	---

Garantía contractual

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

Reemplazo(s) recomendado(s)