

Ficha técnica del producto

Especificaciones



BLOQUE CONTACTO NA P/XAC

ZB2BE101

Principal

Rango de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre de 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 de contactos y composición	1 NO
Montaje del bloque	Montaje frontal
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta

Complementario

Conexiones - terminales	Terminales abrazadera de fijac, 1 x 2.5 mm ² con o sin extremo de cable Terminales abrazadera de fijac, 2 x 1.5 mm ² con o sin extremo de cable
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Código designación de los contactos	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 947-5-1 appendix A
Corriente térmica nominal	10 A
Tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	13...15 N
Protección contra cortocircuito	10 A protección de fusible por cartucho fusible tipo gG (gl)
Potencia nominal func. en W	40 W DC-13 para 1000000 ciclos, velocidad de operado <3600 cyc/h a 120 V, carga factor = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 48 W DC-13 para 1000000 ciclos, velocidad de operado <3600 cyc/h a 48 V, carga factor = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1

Descripción 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) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	100 gn conforme a IEC 60068-2-27
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a IEC 61140

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	14 g
Paquete 1 Altura	4 cm
Paquete 1 ancho	15 cm
Paquete 1 Largo	10 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BAG
Número de Unidades en el Paquete 2	10
Paquete 2 Peso	150 g
Paquete 2 Altura	4 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	10 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S01
Número de Unidades en el Paquete 3	200
Paquete 3 Peso	3,309 kg
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	15 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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 Meses
----------------------------	----------