



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 | XACA XB4 XB5 |
| Tipo de contactos y composición | 1 NC |
| 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, U _e = 240 V, I _e = 3 A conforme a IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1,2 A conforme a IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A conforme a IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 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 65 W DC-13 para 1000000 ciclos, velocidad de operado <3600 cyc/h a 24 V, carga factor = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 |
| Descripción terminales ISO n°1 | (11-12)NC |
| Peso del producto | 0,02 kg |

Entorno

| | |
|--|--|
| Normas | EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 |
| 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 | 16,0 g |
| Paquete 1 Altura | 2 cm |
| Paquete 1 ancho | 15 cm |
| Paquete 1 Largo | 13 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 |
|---------------------|----------|