



Principal

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gama de producto | Harmony XB4 |
| Tipo de producto o componente | Cuerpo completo/ contacto montaje completo |
| Nombre abreviado del equipo | ZB4 |
| Material del anillo fijación | Zamak |
| Se vende en cantidades indivisibles | 1 |
| Tipo de cabeza | Estándar |
| Tipo y composición de contactos | 1 NA + 1 NC |
| Funcionamiento de contacto | Ruptura lenta |
| Contact block type | Individual |
| Composición del dispositivo | Anillo de fijación Bloque de contacto |
| Conexiones - terminales | Conexiones borna resorte |

Complementario

| | |
|----------------------------------|--|
| Anchura global cad | 46,2 mm |
| Altura global cad | 27,6 mm |
| Profundidad global cad | 30 mm |
| Descripción terminales iso n°1 | (11-12)NC |
| Peso del producto | 0,054 kg |
| Uso de contactos | Contactos estándar |
| Apertura positiva | Con acorde a IEC 60947-5-1 anexo K |
| Recorrido de funcionamineto | 1,5 Mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) |
| Fuerza de funcionamiento | 2 N NC estado eléctrico cambiante 2,3 N NA estado eléctrico cambiante |
| Par de funcionamiento | 0,05 N.M NA estado eléctrico cambiante 0,05 N.m |
| Durabilidad mecánica | 10000000 ciclos |
| Material de los contactos | Aleación de plata (Ag/Ni) |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 10 A, Q600 10 A, A600 |
| Durabilidad eléctrica | 10000000 ciclos, 10 A |
| Presentación del dispositivo | Basic sub-assemblies |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

| | |
|--|--|
| Tratamiento de protección | TH |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -40...70 °C |
| Grado de protección IP | IP20 acorde a IEC 60529 |
| Normas | En> 40 A CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto | UL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]JGL[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]DNV |
| Resistencia a las vibraciones | 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 | 4,7 cm |
| Paquete 1 Ancho | 5,3 cm |
| Paquete 1 Longitud | 3,6 cm |
| Paquete 1 Peso | 60 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 5 |
| Paquete 2 Altura | 3,5 cm |
| Paquete 2 Ancho | 4,2 cm |
| Paquete 2 Longitud | 26,5 cm |
| Paquete 2 Peso | 305 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 200 |
| Paquete 3 Altura | 30 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40 cm |
| Paquete 3 Peso | 12,781 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green 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 |
| Normativa de RoHS China |  Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS |  Sí |
| 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. |

Información Logística

País de Origen

ES