



Principal

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gama de producto | Harmony XB5 Harmony XB4 |
| Tipo de producto o componente | Bloque de contacto |
| Nombre abreviado del equipo | ZBE |
| Se vende en cantidades indivisibles | 5 |
| Grado de protección IP | IP20 acorde a IEC 60529 |
| Funcionamiento de contacto | Ruptura lenta |
| Contact block type | Individual |
| Uso de contactos | Contactos estándar |
| Conexiones - terminales | Conector Faston 1 x 6.35 mm Conector Faston 2 x 2.8 mm |

Complementario

| | |
|-------------------------------------|---|
| Peso del producto | 0,011 kg |
| Tipo de contactos y composición | 1 NC |
| Apertura positiva | Con acorde a IEC 60947-5-1 anexo K |
| Recorrido de funcionamiento | 1,5 Mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) |
| Fuerza de funcionamiento | 2 N NC estado eléctrico cambiante |
| Durabilidad mecánica | 10000000 ciclos |
| Material de los contactos | Aleación de plata (Ag/Ni) |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A |
| Montaje del bloque | Montaje frontal |
| Código de composición eléctrica | C1 (cantidad <= 9) C2 (cantidad <= 7) C3 (cantidad <= 6) C4 (cantidad <= 4) C5 (cantidad <= 5) C6 (cantidad <= 3) C7 (cantidad <= 4) C8 (cantidad <= 2) C9 (cantidad <= 3) C12 (cantidad <= 6) M1 (cantidad <= 6) M2 (cantidad <= 4) M3 (cantidad <= 4) M5 (cantidad <= 2) M6 (cantidad <= 2) M7 (cantidad <= 6) M8 (cantidad <= 4) M9 (cantidad <= 2) SF1 (cantidad <= 3) SF2 (cantidad <= 2) MF1 (cantidad <= 2) MF2 (cantidad <= 2) C10 (cantidad <= 2) M4 (cantidad <= 2) C13 (cantidad <= 1) |

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 |
| Normas | En> 40 A CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| Certificaciones de producto | DNV[RETURN]JUL[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]JGL[RETURN]BV |
| 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 | 5,6 cm |
| Paquete 1 Ancho | 4,4 cm |
| Paquete 1 Longitud | 5,4 cm |
| Paquete 1 Peso | 10 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 5 |
| Paquete 2 Altura | 5,6 cm |
| Paquete 2 Ancho | 4,4 cm |
| Paquete 2 Longitud | 5,4 cm |
| Paquete 2 Peso | 59 g |
| Tipo de unidad de paquete 3 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 400 |
| Paquete 3 Altura | 15 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40 cm |
| Paquete 3 Peso | 5,049 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 | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| 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 |
|----------------|----|

Garantía contractual

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