Elemento de contacto con im posiciones nc





Principal

Gama de producto	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre abreviado del equipo	ZBE
Se vende en cantidades indivisibles	10
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	Pins para placa de circuito impreso

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 funcionamineto	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	5000000 ciclos
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección contra cortocircuito	4 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1
[Ith] Corriente térmica convencional	6 A acorde a IEC 60947-5-1
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 40 A
[le] Corriente nominal de empleo	3 A en 120 V, AC-15, B300 acorde a IEC 60947-5-1 1,5 A en 240 V, AC-15, B300 acorde a IEC 60947-5-1 0,1 A en 250 V, DC-13, R300 acorde a IEC 60947-5-1 0,22 A en 125 V, DC-13, R300 acorde a IEC 60947-5-1

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Normas	IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 En> 40 A JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]BV
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 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

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 usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis 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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	0,7 cm
Paquete 1 Ancho	2,0 cm
Paquete 1 Longitud	3,0 cm
Paquete 1 Peso	2,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	6,6 cm
Paquete 2 Ancho	2,3 cm
Paquete 2 Longitud	3,4 cm
Paquete 2 Peso	24,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	400
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	15,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	1,135 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) Poeclaración 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
---------------------	-----------