Hoja de datos del producto ZBE1013 Características

Contacto na rápido on





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

Complementario		
Peso del producto	0,011 kg	
Tipo de contactos y composición	1 NA	
Apertura positiva	Sin	
Recorrido de funcionamineto	2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total)	
Fuerza de funcionamiento	2,3 N NA 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 <= 6) M3 (cantidad <= 4) M3 (cantidad <= 4) M5 (cantidad <= 2) M6 (cantidad <= 2) M7 (cantidad <= 2) M8 (cantidad <= 2) M9 (cantidad <= 2) M7 (cantidad <= 2) M8 (cantidad <= 2) M9 (cantidad <= 2) SF1 (cantidad <= 2) SF1 (cantidad <= 2) MF1 (cantidad <= 2) MF1 (cantidad <= 2) MF2 (cantidad <= 2) MF2 (cantidad <= 2) MF2 (cantidad <= 2) C10 (cantidad <= 2) M4 (cantidad <= 2) C13 (cantidad <= 1)	

Entorno

Tratamiento de protección	TH		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C		
Temperatura ambiente de operación	-4070 °C		
Normas	IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 En> 40 A IEC 60947-5-1 JIS C8201-1		
Certificaciones de producto	GL[RETURN]CSA[RETURN]UL[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 IE 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IE 60068-2-27		

Unidades de embalaje

Offidades de efficialeje	
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	5,02 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 acuer con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en u contenedor de basura.		

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	