Hoja de datos del producto XB4BD25 Características SELECTORA

SELECTORA 2POS FIJAS 1NA+1NC MAN CORTA





Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de Producto o Componente	Selector
Nombre Corto del Dispositivo	XB4
Material del bisel	Metal cromado
Material anillo fijación	Zamak
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de cabezal	Estándar
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Sostenido
Perfil de operador	Negro Mango estándar
Información posición operador	2 posiciones de 90°
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, <= 2 x 1.5 mm² con extr. cable conforme a EN/IEC 60947-1 Conexión tornillo de estribo, >= 1 x 0.22 mm² sin extremo de cable conforme a EN/IEC 60947-1

Complementario

Complementario		
Altura	47 mm	
Ancho	30 mm	
Profundidad	68 mm	
Descripción terminales ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC	
Peso del producto	0,105 kg	
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M	
Uso de contactos	Contactos estándar	
Apertura positiva	Con conforme a EN/IEC 60947-5-1 anexo K	
Valor de par	0,14 N.m NA cambiando estado eléctrico	
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos	
Par de apriete	0,81,2 N.m conforme a EN 60947-1	
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador	
Material de contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)	
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartuchos tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1	
[Ith] Intensidad térmica convencional	10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1	
Tensión asignada de aislamiento	600 V (grado de polución 3) conforme a EN 60947-1	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a EN 60947-1	

Intensidad asignada de empleo (le)	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Endurancia eléctrica	1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1000000 Ciclos, AC-15, 2 A a 230 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 3 A a 120 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15, 4 A a 24 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,2 A a 110 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13, 0,5 A a 24 V, velocidad de operado <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 conforme a EN 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica IEC 60947	Λ < 10exp(-6) a 5 V y 1 mA En entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA En entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4
Presentación del dispositivo	Producto completo

Entorno

TH	
-4070 °C	
-4070 °C	
Clase I conforme a IEC 60536	
IP69 IP69K IP67 conforme a IEC 60529	
NEMA 13 NEMA 4X	
EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1	
DNV LROS (Lloyds registro de envío) CSA GL UL BV	
5 gn (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme 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	3,200 cm
Paquete 1 Ancho	5,200 cm
Paquete 1 Longitud	8,200 cm
Paquete 1 Peso	104,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	8,800 cm
Paquete 2 Ancho	3,400 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	520,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	100

Paquete 3 Altura	30,000 cm	
Paquete 3 Ancho	30,000 cm	
Paquete 3 Longitud	40,000 cm	
Paquete 3 Peso	10,910 kg	

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	
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.	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses	