Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



SELECTORA 3POS C/RET 2NA MAN LARGA

XB4BJ53

_			
Р	rın	cip	aı

Rango de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Selector
Modelo de dispositivo	XB4
Material del bisel	Metal cromado
Material anillo fijación	Zamak
Diámetro de montaje	22 mm
Venta por cantidad indivisible	1
Tipo de cabezal	Estándar
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	A centro retorno de resorte
Perfil de operador	Negro maneta largo
Información posición operador	3 posiciones de +/- 45°
Tipo de contactos y composición	2 NA
Funcionamiento de contacto	Rupt. 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

· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Alto	48 mm
Ancho	30 mm
Profundidad	68 mm
Descripción terminales ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO
Peso del producto	0,105 kg
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0,1
Uso de contactos	Contactos estándar
Apertura positiva	Sin
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 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Endurancia eléctrica	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
Presentación del dispositivo	A < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo
Presentación del dispositivo Entorno	Λ < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo
Presentación del dispositivo Entorno	Λ < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de	Λ < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de almacenamiento Temperatura ambiente de	Λ < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de almacenamiento Temperatura ambiente de funcionamiento	Λ < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH -4070 °C
	Λ < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH -4070 °C -4070 °C
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de almacenamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Categoría de sobretensión	 Λ < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH -4070 °C Clase I conforme a IEC 60536 JIS C8201-1 IP69K
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de almacenamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Categoría de sobretensión Grado de protección IP	\(\lambda < 10\texp(-8) a 17 \text{ V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4} \) Producto completo TH -4070 °C -4070 °C Clase I conforme a IEC 60536 JIS C8201-1 IP69K IP67 conforme a IEC 60529 NEMA 13
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de almacenamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Categoría de sobretensión Grado de protección IP Grado de protección NEMA Normas	A < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH -4070 °C -4070 °C Clase I conforme a IEC 60536 JIS C8201-1 IP69K IP67 conforme a IEC 60529 NEMA 13 NEMA 4X EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de almacenamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Categoría de sobretensión Grado de protección IP Grado de protección NEMA	A < 10exp(-8) a 17 V y 5 mA en entorno limpio conforme a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	104 g
Paquete 1 Altura	8,8 cm
Paquete 1 ancho	3,4 cm
Paquete 1 Largo	5,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	5
Paquete 2 Peso	522 g
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	26,5 cm
Paquete 2 Largo	3,4 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	100
Paquete 3 Peso	10,94 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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