Ficha técnica del producto

Especificaciones





Selector negro Ø 22 mango de 2 posiciones - 1 NA

XB4BD21

Principal

-	
Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Mando selector
Nombre corto del dispositivo	XB4
Material del bisel	<= 3 dB
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 señalización	Redondo
Tipo de operario	mantenido
Perfil de operador	Negro maneta estándar
Información posición operador	2 posiciones de 90°
Tipo y composición de contactos	1 NA
Funcionamiento de contacto	Rupt. lenta
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1

Complementario

Altura	47 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	68 mm
Descripción terminales ISO n°1	(13-14)NO
Peso del producto	0.095 kg
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en 55 °C 0,1
Uso de contactos	Contactos estándar
Apertura positiva	Sin
Torque value ((*))	0.14 N.m NA cambiando estado eléctrico

Endurancia mecánica	
	1000000 ciclos
Par de apriete	0.81.2 N.m acorde 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 acorde a EN/IEC 60947-5-1
[Ith] corriente térmica convencional	10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tensión asignada de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a EN 60947-1
[le] corriente asignada de empleo	3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0.1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0.27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0.55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 1.2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1
Durabilidad eléctrica	1000000 ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, AC-15, 3 A en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, AC-15, 4 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13, 0.2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13, 0.5 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN 60947-5-1 anexo C
Montantes funcionales	 î» < 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 î» < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4
Montantes funcionales Presentación del dispositivo Entorno	
Presentación del dispositivo	î» < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4
Presentación del dispositivo Entorno	λ < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de	<pre>î» < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4</pre> Producto completo TH
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de almacenamiento Temperatura ambiente de	λ < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH -4070 °C
Presentación del dispositivo Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de almacenamiento Temperatura ambiente de funcionamiento	λ < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde 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) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH -4070 °C -4070 °C Class I acorde 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	λ < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH -4070 °C -4070 °C Class I acorde a IEC 60536 JIS C8201-1 IP69K IP67 acorde a Activar / desactivar Ig 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	λ < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH -4070 °C -4070 °C Class I acorde a IEC 60536 JIS C8201-1 IP66K IP67 acorde a Activar / desactivar lg NEMA 13 NEMA 4X CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508
Entorno Tratamiento de protección Temperatura ambiente de almacenamiento Temperatura ambiente de funcionamiento Categoría de sobretensión Grado de protección IP Grado de protección NEMA Normas	λ < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 Producto completo TH -4070 °C -4070 °C Class I acorde a IEC 60536 JIS C8201-1 IP69K IP67 acorde a Activar / desactivar Ig NEMA 13 NEMA 4X CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1 LROS (Lloyds Register of Shipping) BV UL GL CSA

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	95 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	476 g
Paquete 2 Altura	9 cm
Paquete 2 Ancho	3.4 cm
Paquete 2 Largo	26.5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	100
Paquete 3 Peso	10.055 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 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
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

Periodo de garantía	18 months