Hoja de datos del producto XB4BK123M5

Características





Principal

Gama de producto	Harmony XB4		
Tipo de producto o com- ponente	Selector luminoso		
Nombre corto del dispositivo	XB4		
Material del bisel	Metal cromado plateado		
Material del anillo fija- ción	Zamak		
Tipo de cabeza	Estándar		
Diámetro de montaje	22 mm		
Se vende en cantidades indivisibles	1		
Forma de la cabeza de señalización	Circular		
Tipo de operador	Fijas		
Perfil del operador	Verde maneta estándar		
Información de posición del operador	2 posiciones de 90°		
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC		
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta		
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1		
Fuente de luz	LED protegido		
Base de bombilla	LED integrado		
[Us] Tensión nominal de alimentación	230240 V AC en 50/60 Hz		

Complementario

Complementario		
Altura	47 mm	
Anchura	30 mm	
Profundidad	68 mm	
Descripción terminales iso n°1	(21-22)NC (13-14)NO	
Peso del producto	0,111 kg	
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m	
Uso de contactos	Contactos estándar	
Apertura positiva	Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo K	
Par de funcionamiento	0,14 N.m NA estado eléctrico cambiante	
Durabilidad 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 Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador	
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)	
Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1	
[Ith] Corriente térmica convencional	10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1	

[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN 60947-1	
[le] Corriente nominal 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	
Fiabilidad eléctrica	\hat{l} » < 10exp(-6) en 5 V y L/R = 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 \hat{l} » < 10exp(-8) en 17 V y L/R = 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4	
Tipo de señalización	Fijo	
Límites de tensión de alimentación	195264 V AC	
Consumo de corriente	14 mA	
Vida	100000 H a tensión nominal y 25 °C	
Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5	
Presentación del dispositivo	Producto completo	

Entorno

Entorno		
Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C	
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase I acorde a IEC 60536	
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X	
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102	
Normas	EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1	
Certificaciones de producto	UL CSA BV RINA DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) GL	
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	
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4	
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m acorde a IEC 61000-4-3	
Resistencia a descargas electroestáticas	6 KV en contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-4-2 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-4-2	
Soporte de sujeción de cables	Clase B acorde a IEC 55011	

Sostenibilidad de la oferta

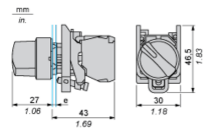
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Reglamento REACh	Declaración De REACh		
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS		
	UE)		
Sin mercurio	Sí		
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí		
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China		
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.		

Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto XB4BK123M5

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e: espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in)

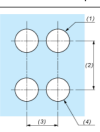
Hoja de datos del producto XB4BK123M5

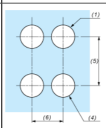
Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso

Conexión mediante conectores Faston





- Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) 40 mm mín. (1.57 in mín.) (3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- (4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ +0,4 (0.88 in $_0$ +0.016)
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)