Hoja de características del producto

Especificaciones





Pulsadores luminiso led 24v na+nc verde

XB5AW33B5

Principal

Gama de producto	Harmony XB5			
Tipo de producto o componente	Pulsador luminoso			
NOmbre abreviado del equipo	XB5			
Material del bisel	Dark grey plastic			
Material del anillo fijación	Plástico			
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	Retorno por muelle			
Perfil del operador	Verde Rasante, Sin marcado			
Información adicional del operador	Con lente lisa			
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 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1			
Fuente de luz	Universal LED			
Base de bombilla	LED integrado			
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V AC/DC 50/60 Hz			
Tapa/Cabeza o color de la lente	Verde			

Complementario

Altura	42 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	57 mm
Descripción terminales iso nº1	(21-22)NC (13-14)NO

Peso del producto	0,056 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				
Recorrido de funcionamineto	1,5 mm - tipo de cable: NC estado eléctrico cambiante) 2,6 mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total)				
Fuerza de funcionamiento	3,5 N NC estado eléctrico cambiante 3,8 N				
Durabilidad mecánica	10000000 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/IEC 60947-1				
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN/IEC 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/IEC 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/IEC 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/IEC 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/IEC 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/IEC 60947-5-1 anexo C				
Fiabilidad eléctrica	î» < 10exp(-6) en 5 V, 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4 î» < 10exp(-8) en 17 V, 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4				
Tipo de señalización	Fijo				
Límites de tensión de alimentación	19,230 V DC 21,626,4 V AC				
Consumo de corriente	18 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					
Tratamiento de protección	TH				
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C				
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C				
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536				
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 JIS C8201-1				

	IP69K IP67				
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X				
Grado de protección IK	IK05 acorde a IEC 50102				
Normas	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1				
Certificaciones de producto	Registrado por UL GL CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV 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 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				
Unidades de embalaje					
Tipo de unidad de paquete 1	PCE				
Número de unidades en el paquete 1	1				
Paquete 1 Altura	3,500 cm				
Paquete 1 Ancho	5,500 cm				
Paquete 1 Longitud	8,500 cm				
Paquete 1 Peso	55,600 g				
Tipo de unidad de paquete 2	S03				
Número de unidades en el paquete 2	100				
Paquete 2 Altura	30,000 cm				
Paquete 2 Ancho	30,000 cm				
Paquete 2 Longitud	40,000 cm				
Paquete 2 Peso	6,003 kg				
Tipo de unidad de paquete 3	P06				
Número de unidades en el paquete 3	800				
Paquete 3 Altura	75,000 cm				
Paquete 3 Ancho	80,000 cm				
Paquete 3 Longitud	60,000 cm				
Paquete 3 Peso	56,024 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) Declaración RoHS UE		
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.		
Información Logística			
País de Origen	ES		
Garantía contractual			

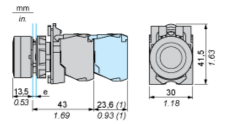
18 months

Periodo de garantía

Hoja de características XB5AW33B5 del producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



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

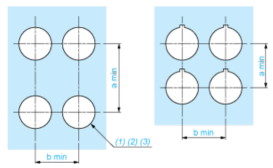
Fila adicional de contactos o contacto doble.

Hoja de características XB5AW33B5 del producto

Montaje y aislamiento

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

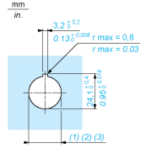
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- Diámetro en soporte o panel terminado (1)
- Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (2) (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante terminales con tornillo de presión o conector enchufable	40	1.57	30	1.18
Mediante conectores Faston	45	1.77	32	1.26
En placa de circuito impreso	30	1.18	30	1.18

Detalle de la muesca

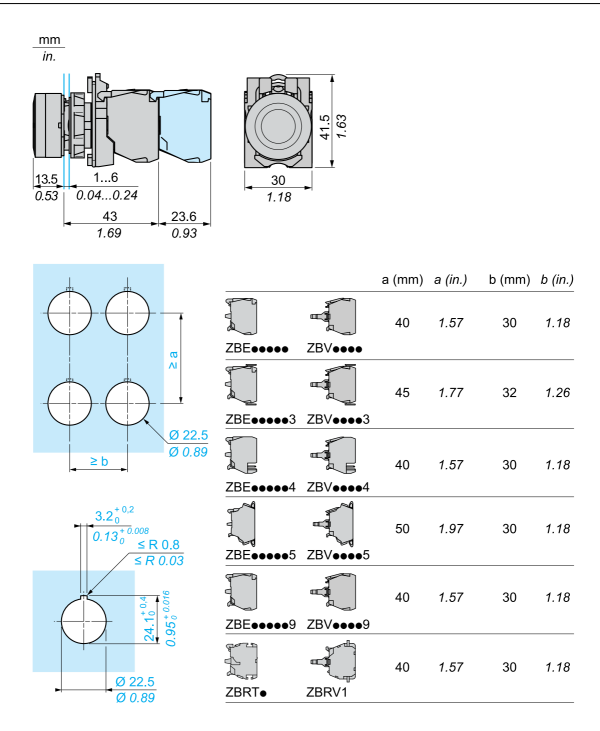


- (1) (2) (3) Diámetro en soporte o panel terminado
- Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- \varnothing 22,5 mm recomendado (\varnothing 22,3 $_0$ $^{+0.4}$) / \varnothing 0.89 in. recomendado (\varnothing 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)

del producto

Ilustración técnica

Dimensiones



Sustituciones recomendadas