Hoja de características del producto

Especificaciones



Pulsador rasante no rojo

XB5AA42

Principal

Gama de producto	Harmony XB5		
Tipo de producto o componente	Pulsador		
NOmbre abreviado del equipo	XB5		
Material del bisel	Plástico Dark grey plastic		
Tipo de cabeza	Estándar		
Material del anillo fijación	Plástico		
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	Rojo Rasante, Sin marcado		
Tipo y composición de contactos	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		

Complementario

Altura	42 mm	
Anchura	30 mm	
Profundidad	52 mm	
Descripción terminales iso nº1	(21-22)NC	
Peso del producto	0,037 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) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total)	
Fuerza de funcionamiento	3,5 N NC estado eléctrico cambiante	

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, estado 1 Apéndice 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, estado 1 Apéndice 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, estado 1 Apéndice 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, estado 1 Apéndice 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, estado 1 Apéndice C			
Fiabilidad eléctrica	 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 			
Presentación del dispositivo	Producto completo			
Capa de aislamiento	NA			
Customizable	1			
GCR BRIDGE	XB5AACUST01			
Código de compatibilidad	XB5			
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 IP67 JIS C8201-1 IP69K			
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado de protección IK	IK03 acorde a IEC 50102			
Normas	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1			
Certificaciones de producto	Registrado por UL BV GL CSA			

DNV RINA
5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
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

Unidades de embalaje

Resistencia a las vibraciones

Resistencia a los choques

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	35,800 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	150
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,743 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1200
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	53,941 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 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.		

Información Logística

•
•

Garantía contractual

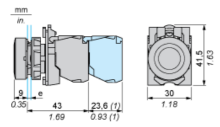
Periodo de garantía

18 months

Hoja de características XB5AA42 del producto

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in) Fila adicional de contactos o contacto doble

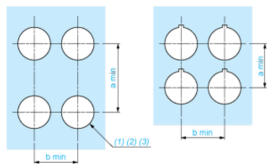
(1)

Hoja de características XB5AA42 del producto

Montaje y aislamiento

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

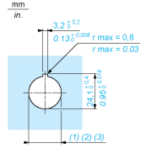
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- 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

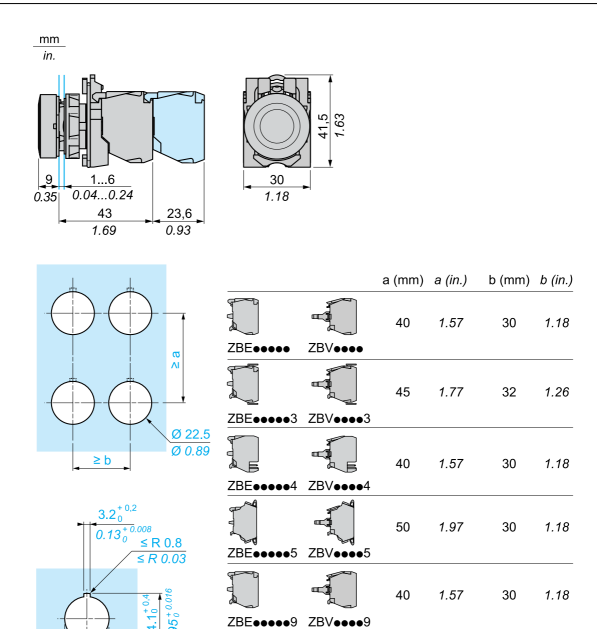
Detalle de la muesca



- Diámetro en soporte o panel terminado
- (1) (2) (3) 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. $_0$ $^{+0.016}$)

Dimensiones

Ilustración técnica



40

1.57

30

1.18

Sustituciones recomendadas

Ø 22.5

Ø 0.89

ZBRT●

ZBRV1