

Principal

•	
Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza + base de montaje para potenciómetro
Nombre abreviado del equipo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabeza	Estándar
Compatibilidad del producto	Para uso con eje de Ø 6,35 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Perfil del operador	Perilla rugosa, con - tipo de cable: blanco)

Complementario

Peso del producto	0,032 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Entorno

EHIOHIO				
Tratamiento de protección	TH			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C			
Temperatura ambiente de operación	-4070 °C			
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 60536			
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529			
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102			
Normas	IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 En> 40 A CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1			
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]Registrado por UL[RETURN]BV[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]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			

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	4,7 cm	
Paquete 1 Ancho	5,4 cm	
Paquete 1 Longitud	6,3 cm	

Paquete 1 Peso	33,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	80
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,995 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh Sí		
Conforme con REACh sin SVHC			
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS		
	UE) Poeclaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	₽Sí		

Información Logística

País de Origen	ES
•	

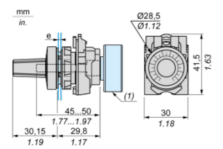
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto ZB5AD922

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



e: espesor de sujeción: de 1 mm a 6 mm (de 0.03 in a 0.24 in)

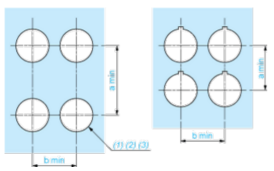
(1) Potenciómetro no incluido

Hoja de datos del producto ZB5AD922

Montaje y aislamiento

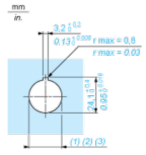
Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

Conexión mediante terminales con tornillo de presión o conectores enchufables



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

Detalle de la muesca



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