"Cabeza conmutador 3 posiciones maneta larga"





Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para selector
Nombre corto del dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabeza	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Fijas
Perfil del operador	Negro Maneta larga
Información adicional del operador	No se puede cerrar con candado
Información de posición del operador	3 posiciones de +/- 45°

Complementario

Presentación del dispositivo	Elemento básico			
	C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal			
	C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal			
	C6 para <5 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal			
	C5 para <5 contactos uso Individual bloques en montaje frontal			
-	C4 para <6 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal			
Código de composición eléctrica	C3 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal			
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos			
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m			
Peso del producto	0,04 kg			
Profundidad global cad	44 mm			
Altura global cad	38 mm			
Anchura global cad	29 mm			

Entorno

Tratamiento de protección	TH		
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C		
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C		
Categoría de sobretensión Clase I acorde a IEC 60536			
Grado de protección IP	IP67 acorde a IEC 60529 IP69 IP69K		
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X		
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102		

Normas	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1				
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) GL CSA DNV BV Registrado por UL				
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				
Packing Units					
Peso del empaque (Lbs)	0,041 kg				
Paquete 1 Altura	0,450 dm				
Paquete 1 ancho	0,340 dm				
Paquete 1 Longitud	0,540 dm				
Offer Sustainability					
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium				
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	<mark>∯</mark> Sí				
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China				
Comunicación ambiental	☑ Perfil Ambiental Del Producto				
Perfil de circularidad	☐ Información De Fin De Vida Útil				
Información Logística					
País de Origen	ES				
Garantía contractual					
D. I. I. I. W.	40 acception				

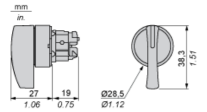
18 months

Periodo de garantía

Hoja de datos del producto ZB4BJ3

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

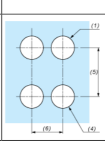


Hoja de datos del producto ZB4BJ3

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

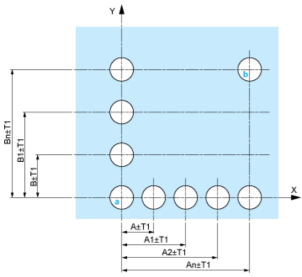


Conexión mediante conectores Faston

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

Pulsadores, conmutadores y pilotos para conexión de placa de circuito impreso

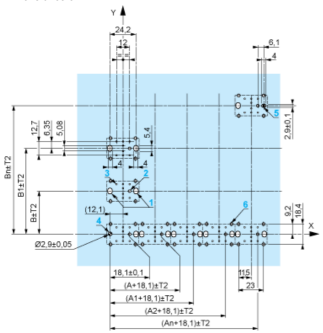
Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



- 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- 40 mm mín. (1.57 in mín.)

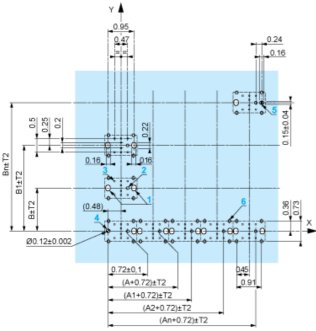
Troquelados de la placa de circuito impreso (vistos desde el lado del bloque eléctrico)

Dimensiones en mm



A: 30 mm mín. B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

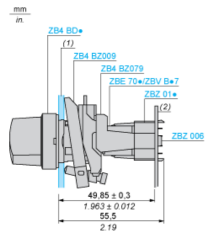
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

La tolerancia acumulada no puede ser superior a 0,3 mm (0.012 in): T1 + T2 = 0,3 mm máx.

Precauciones para la instalación

- Grosor mínimo de la placa del circuito: 1,6 mm (0.06 in)
- Diámetro de troquelado: 22,4 mm ± 0,1 (0.88 in ± 0.004)
- Orientación del cuerpo/anillo de fijación ZB4 BZ009: ± 2 30' (sin incluir los troquelados marcados con a y b).
- Par de apriete de tornillos ZBZ 006: 0,6 N.m (5.3 lbf.in) máx.
- Dejar espacio para un anillo de fijación/pilar ZB4 BZ079 y los tornillos de fijación:
 - o cada 90 mm (3.54 in) horizontalmente (X), y 120 mm (4.72 in) verticalmente (Y).
 - $\circ \;\;$ con cada cabeza de conmutador de selección (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

Los centros de taladros marcados con a y b están diagonalmente opuestos y deben alinearse con los centros marcados con 4 y 5.



- (1) Panel
- (2) Placa de circuito impreso

Montaje del adaptador (socket) ZBZ 01•

- 1 2 orificios alargados para el tornillo ZBZ 006
- 2 1 orificio de Ø 2,4 mm ± 0,05 (0.09 in ± 0.002) para centrar el adaptador ZBZ 01•
- 3 8 orificios de Ø 1,2 mm (0.05 in)
- 4 1 orificio de Ø 2,9 mm ± 0,05 (0.11 in ± 0.002) para alinear la placa de circuito impreso (con troquelado marcado con a)
- 5 1 orificio alargado para alinear la placa de circuito impreso (con troquelado marcado con b)
- 6 4 orificios Ø 2,4 mm (0.09 in) para encliquetar el adaptador ZBZ 01•

Las dimensiones An + 18,1 corresponden a los orificios de Ø 2,4 mm ± 0,05 (0.09 in ± 0.002) para centrar el adaptador ZBZ 01•.

Hoja de datos del producto ZB4BJ3 Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C3
Composición eléctrica correspondiente al código C4
Composición eléctrica correspondiente al código C5
Composición eléctrica correspondiente al código C6
Composición eléctrica correspondiente al código C7



Composición eléctrica correspondiente a los códigos C9, C11, SF1 y SR1



Leyenda

Contacto único



Contacto doble



Bloque luminoso



Ubicación posible



Secuencia de contactos instalados en el cuerpo de selector de 3 posiciones

Posición 315°



Pulsación	Posición	Parte superior			
Parte inferior		,	Δ		
Posición		Izquierda	Centro	Derecha	
Estado		1	1	0	
Contactos	N/A		cerrado	cerrado	abierto
N/C		abierto	abierto	cerrado	

Posición 0°



Pulsación	Posición	Parte superior			
Parte inferior	Δ	Δ	Δ		
Posición		Izquierda	Centro	Derecha	
Estado		0	0	0	
Contactos	N/A		abierto	abierto	abierto
N/C		cerrado	cerrado	cerrado	

Posición 45°



Pulsación	Posición	Parte superior			
Parte inferior			•		
Posición		Izquierda	Centro	Derecha	
Estado		0	1	1	
Contactos	N/A		abierto	cerrado	cerrado
N/C		cerrado	abierto	abierto	