ZB4BJ7 CABEZA SEL.3 POS.MANETA LARGA





Principal

·		
Gama de producto	Harmony XB4	
Tipo de producto o componente	Cabeza para selector	<u> </u>
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	Izquierda a centro Retorno por muelle	
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

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

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	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	Registrado por UL CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) RINA DNV GL 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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paguete 1	PCE
------------------------------	-----

Sostenibilidad de la oferta

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	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

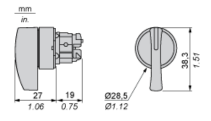
País de Origen	ES		
----------------	----	--	--

Garantía contractual

Periodo de garantía

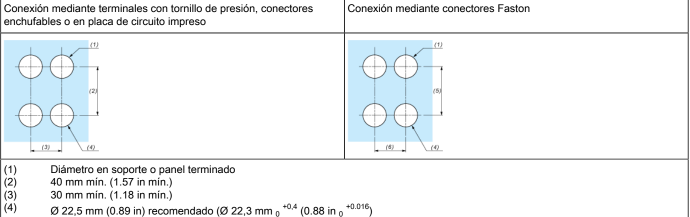
Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Montaje y aislamiento

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

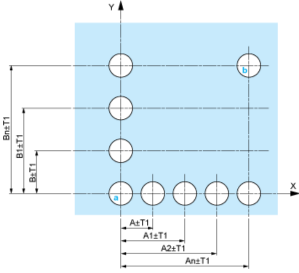


- 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ (0.88 in $_0$ $^{+0.016})$
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)

Montaje y aislamiento

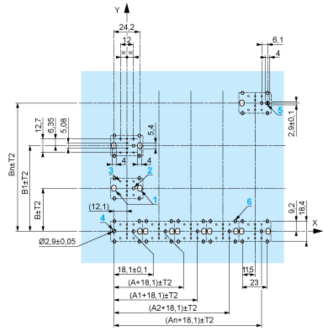
Pulsadores, conmutadores y pilotos para conexión de placa de circuito impreso

Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



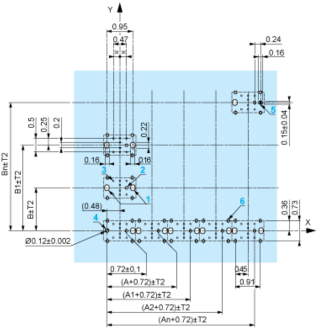
- A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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.

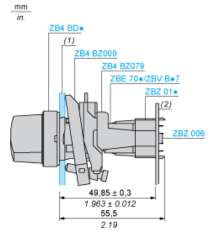
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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.



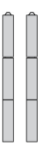
- (1) Panel
- (2) Placa de circuito impreso

Montaje del adaptador (socket) ZBZ 01•

- 1 2 orificios alargados para el tornillo ZBZ 006
- 2 1 orificio de Ø 2,4 mm \pm 0,05 (0.09 in \pm 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•.

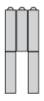
Descripción técnica



Descripción técnica



Descripción técnica



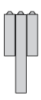
Descripción técnica



Descripción técnica



Descripción técnica



Descripción técnica

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



Descripción técnica

Leyenda	
Contacto único	
Contacto doble	
Bloque luminoso	
8	
Ubicación posible	

Descripción técnica

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
	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	Δ		
	Posición		Izquierda	Centro	Derecha
	Estado		0	1	1
Contactos	N/A		abierto	cerrado	cerrado
	N/C		cerrado	abierto	abierto