Hoja de datos del producto ZB4BS52 Características

"Cabeza seta 40mm.emergencia negro"





Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador no luminoso
Nombre corto del dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de cabeza	Estándar
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	enganche
Reset	Girar para desenclavar
Perfil del operador	Negro Seta ø 40 mm, Sin marcado

Complementario

Presentación del dispositivo	Elemento básico	
oodigo de composición dicontoa	C15 para <1 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 C10 for <4 contacts using single and double blocks in front mounting	
Código de composición eléctrica	C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal	
Durabilidad mecánica	500000 ciclos	
Peso del producto	0,07 kg	
Profundidad global cad	57 mm	
Altura global cad	40 mm	
Anchura global cad	40 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	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1

Certificaciones de producto	Registrado por UL	
	GL	
	BV CSA	
	LROS (Lloyds Register of Shipping)	
	DNV	
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	
Dealing Unite		
Packing Units Tipo de unidad del paquete 1	PCE	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Número de unidades en empaque	1	
Peso del empaque (Lbs)	0,071 kg	
Paquete 1 Altura	0,900 dm	
Paquete 1 ancho	0,440 dm	
Paquete 1 Longitud	0,540 dm	
Tipo de unidad del paquete 2	S03	
Número de unidades en el paquete 2	100	
Peso del paquete 2	8,082 kg	
Paquete 2 Altura	30 cm	
Ancho del paquete 2	30 cm	
Longitud del paquete 2	40 cm	
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)	

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	₽ Si	
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	

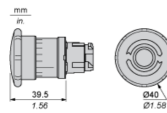
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto ZB4BS52

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Hoja de datos del producto ZB4BS52

Montaje y aislamiento

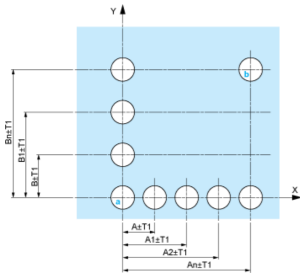
Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

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

- 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

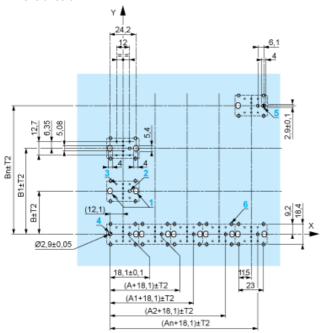
Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



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

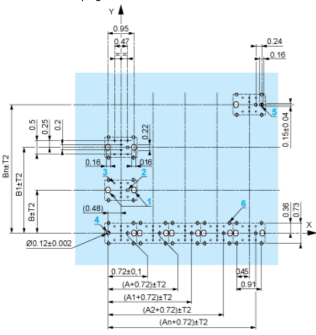
Troquelados de la placa de circuito impreso (vistos desde el lado del bloque eléctrico)

Dimensiones en mm



A: 30 mm mín. B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

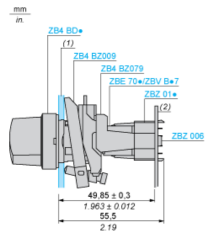
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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 ZB4BS52 Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C7
Composiciones eléctricas correspondientes al código C8
Composición eléctrica correspondiente al código C10
Composición eléctrica correspondiente a los códigos C9, C11, SF1 y SR1
Composición eléctrica correspondiente al código C15
1 N/A 1 N/C
1 N/A + N/C o 1 N/A + N/A o 1 N/C + N/C

Contacto	



Contacto doble



Bloque luminoso



Ubicación posible

