Especificaciones





Cabeza conmutador 3 posiciones maneta corta

ZB4BD7

Principal

Gama De Producto	Harmony XB4		
Tipo De Producto O Componente	Cabeza para selector		
Nombre Abreviado Del Equipo	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 estándar		
Información De Posición Del Operador	3 posiciones de +/- 45°		

Complementario

Anchura Global Cad	29 mm				
Altura Global Cad	29 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	тн
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-4070 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-4070 °C
Categoría De Sobretensión	Clase I acorde a IEC 60536

31 dic 2023 Life Is On Schneider

Grado De Protección Ip	IP67 acorde a IEC 60529 JIS C8201-1 IP69K			
Grado De Protección Nema	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado De Protección Ik	IK06 acorde a IEC 50102			
Normas	UL 508 JIS C8201-5-1 En> 40 A IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1			
Certificaciones De Producto	CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV Registrado por UL 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 De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	5,4 cm
Paquete 1 Longitud	5,4 cm
Paquete 1 Peso	44 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	5
Paquete 2 Altura	3,3 cm
Paquete 2 Ancho	4,8 cm
Paquete 2 Longitud	26 cm
Paquete 2 Peso	223 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S02
Número De Unidades En El Paquete 3	100
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	4,791 kg

Información Logística

País De Origen ES

Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 months

Sostenibilidad Screen Premium

La etiqueta **Green PremiumTM** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO_2 .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Obtenga más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >





Transparencia RoHS/REACh

Rendimiento de la sostenibilidad

⊘	Conforme Con Reach Sin Svhc
⊘	Sin Metales Pesados Tóxicos
⊘	Sin Mercurio
Ø	Información Sobre Exenciones De Sí Rohs

Certificaciones y estándares

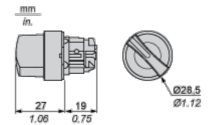
Reglamento Reach	Declaración de REACh			
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE			
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China			
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto			
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil			

31 dic 2023

Hoja de características del PEGGHATO e dimensiones

ZB4BD7

Dimensiones



Hoja de características del

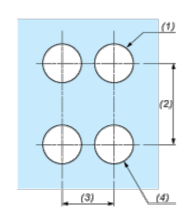
ZB4BD7

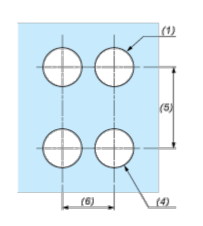
Maducitaslamiento

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



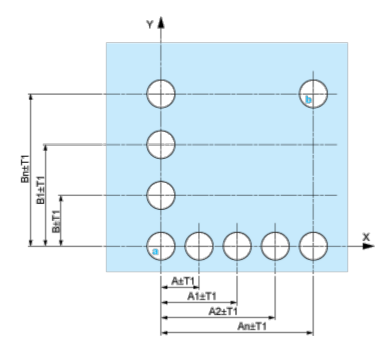


- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- 40 mm mín. (1.57 in mín.) (2)
- 30 mm mín. (1.18 in mín.) (3)
- Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0^{\,+0.4}$ (0.88 in $_0^{\,+0.016})$ (4)
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)

ZB4BD7

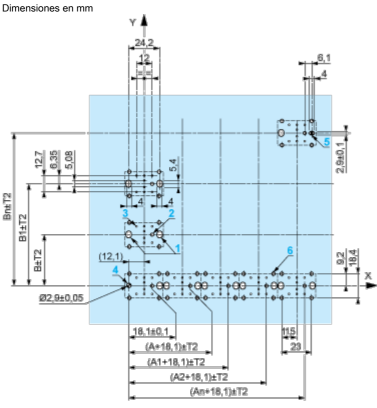
Pulsadores, conmutadores y pilotos para conexión de placa de circuito impreso

Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



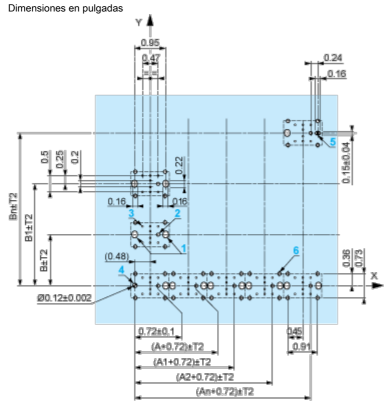
- A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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



- A: 30 mm mín.
- B: 40 mm mín.

ZB4BD7



- A: 1.18 in mín.
- B: 1.57 in mín.

Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

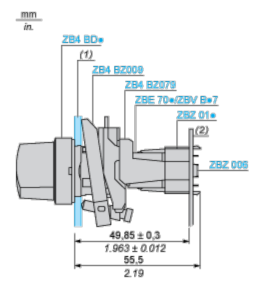
La tolerancia acumulada no puede ser superior a 0,3 mm (0.012 in): T1 + T2 = 0,3 mm máx.

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:
 - $_{\circ}~$ cada 90 mm (3.54 in) horizontalmente (X), y 120 mm (4.72 in) verticalmente (Y).
 - o 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**.

ZB4BD7



- (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•
- $_{\bullet}$ 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 \emptyset 2,4 mm \pm 0,05 (0.09 in \pm 0.002) para centrar el adaptador ZBZ 01 \bullet .

Hoja de características del pedpstotécnica

ZB4BD7



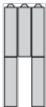
ZB4BD7

Composición eléctrica correspondiente al código C4

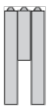


11

ZB4BD7

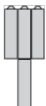


ZB4BD7



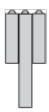
ZB4BD7

Composición eléctrica correspondiente al código C7



31 dic 2023

ZB4BD7



ZB4BD7

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



ZB4BD7

Leyenda

Contacto único



Contacto doble



Bloque luminoso



Ubicación posible



ZB4BD7

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

Posición 315°



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

Posición 45°

ZB4BD7



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	