cabeza selector con llave - 2 posiciones - Ø 22 - negro





Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de Producto o Componente	Cabeza para conmutador de selección de llave
Nombre Corto del Dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Retorno	Derecha a izquierda
Perfil de operador	Negro Interruptor de llave
Información posición operador	2 posiciones de 90°
Tipo decierre con llave	Tecla 455
Posición de retirada de tecla	Izquierda

Complementario

Presentación del dispositivo	Elemento básico			
	C11 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C15 para <1 contactos usando Único bloques en Montaje frontal			
	C8 para <4 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal			
	C7 para <4 contactos usando Único bloques en Montaje frontal			
	C6 para <5 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal			
	C5 para <5 contactos usando Único bloques en Montaje frontal			
orange are compression areas.	C4 para <6 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal			
Código de composición eléctrica	C3 para <6 contactos usando Único bloques en Montaje frontal			
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos			
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M			
Peso del producto	0,098 kg			
Fondo global CAD	72 mm			
Altura global CAD	29 mm			
Anchura global CAD	29 mm			

Entorno

-4070 °C	
-4070 °C	
Clase I conforme a IEC 60536	
IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
NEMA 13 NEMA 4X	
IK06 Con tapa bocallave ZBGP conforming to IEC 50102	

Estándares	EN/IEC 60947-1	
Estandares	EN/IEC 60947-5-5	
	EN/IEC 60947-5-4	
	UL 508	
	CSA C22.2 No 14	
	GB 14048.5	
	EN/IEC 60947-5-1	
Certificaciones de Producto	LROS (Lloyds registro de envío)[RETURN]Registrado por UL[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]BV	
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme	
	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	3,600 cm
Paquete 1 Ancho	5,400 cm
Paquete 1 Longitud	9,100 cm
Paquete 1 Peso	103,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	8,800 cm
Paquete 2 Ancho	26,000 cm
Paquete 2 Longitud	3,300 cm
Paquete 2 Peso	520,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	10,861 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto verde premium	
Declaración De REACh	
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sí	
Declaración RoHS China	
₫sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
☑ Información De Fin De Vida Útil	

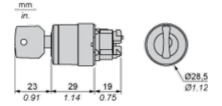
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto ZB4BG6

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



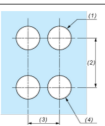
Hoja de datos del producto ZB4BG6

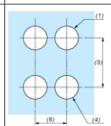
Montaje y aislamiento

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

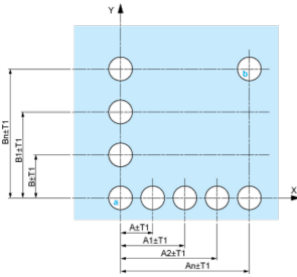




- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- (3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- (4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ (0.88 in $_0$ $^{+0.016}$)
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)

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

Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)

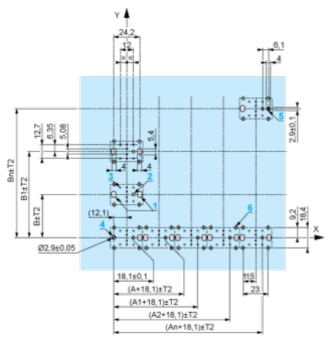


A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)

B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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

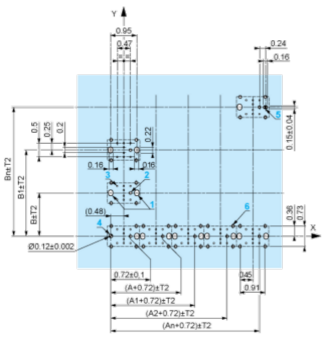
Dimensiones en mm



A: 30 mm mín.

B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

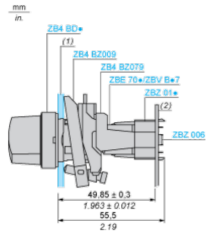
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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:
 - \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.



- (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 ZB4BG6 Descripción técnica

Descripcion tecnica
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
Composition dicutiva correspondiente ai codigo or

Composición eléctrica correspondiente al código C8
Composición eléctrico correspondiente e los cédiros CO, C11, CE1 y CD1
Composición eléctrica correspondiente a los códigos C9, C11, SF1 y SR1
Composición eléctrico correspondiente el cédico C15
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
Leyenda
Leyenda
Contacto único
Contacto doble
Bloque luminoso
Ubicación posible

Secuencia de contactos instalados en el cuerpo de selector de 2 posiciones

Posición 315°



Pulsación	Posición	Parte superior			
Parte inferior		\triangle	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		1	1	1	
Contactos	N/A		cerrado	cerrado	cerrado
N/C		abierto	abierto	abierto	