# Hoja de datos del producto ZB5AJ5 Características CABEZA S

# ZB5AJ5 CABEZA SEL 3POS C/RET MAN LARGA



#### Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de Producto o Componente	Cabezal para selector
Nombre Corto del Dispositivo	ZB5
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	A centro Retorno de resorte
Perfil de operador	Negro maneta largo
Información agregada del operador	No bloqueable
Información posición operador	3 posiciones de +/- 45°

#### Complementario

Anchura global CAD	29 mm
Altura global CAD	38 mm
Fondo global CAD	46 mm
Peso del producto	0,017 kg
Endurancia mecánica	1000000 Ciclos
Nombre de estación	XALD 1 5 recortes XALK 2 5 recortes
Código de composición eléctrica	C3 para <6 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C4 para <6 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C5 para <5 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C6 para <5 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C7 para <4 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C8 para <4 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C11 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje frontal SF1 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje frontal SR1 para <3 contactos usando Único 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 II conforme a IEC 60536	
Grado de protección IP	IP67 conforme a IEC 60529 IP69 conforme a IEC 60529 IP69K	
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M	
Grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 50102	

Normas	CSA C22.2 No 14			
	JIS C8201-5-1			
	IEC 60947-1			
	IEC 60947-5-4			
	UL 508			
	IEC 60947-5-1			
	JIS C8201-1			
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)[RETURN]Registrado por UL			
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 a			
•	IEC 60068-2-27			
	50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme 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	5,2 cm
Paquete 1 Longitud	5,4 cm
Paquete 1 Peso	24 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	2,75 kg

# Sostenibilidad de la oferta

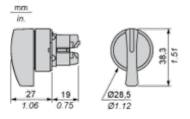
Sí
31
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
UE) 🗗 Declaración RoHS UE
Sí
Sí
☑ Declaración RoHS China
<b>©</b> Sí

# Garantía contractual

5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Periodo de garantia	18 Meses
i enodo de garantia	10 1016363

# Hoja de datos del producto ZB5AJ5 Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

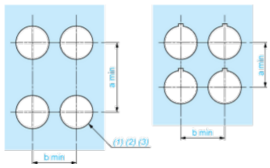


# Hoja de datos del producto ZB5AJ5

# Montaje y aislamiento

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

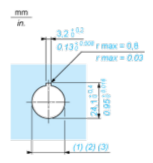
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3  $_{0}^{+0,4}$ ) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in.  $_{0}^{+0.016}$ )

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante terminales con tornillo de presión o conector enchufable	40	1.57	30	1.18
Mediante conectores Faston	45	1.77	32	1.26
En placa de circuito impreso	30	1.18	30	1.18

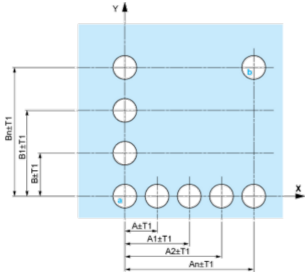
#### Detalle de la muesca



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3  $_0$   $^{+0,4}$ ) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )

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

#### Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)

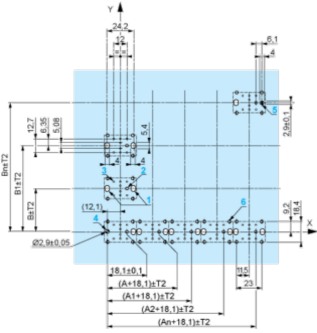


A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)

B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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

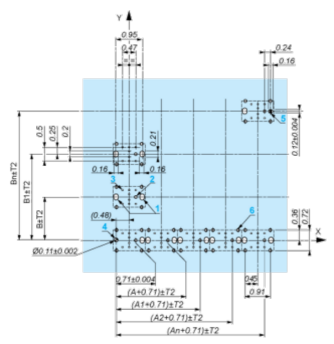
Dimensiones en mm



A: 30 mm mín.

B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

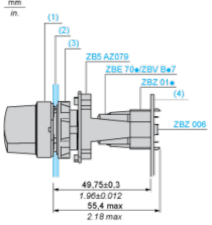
#### Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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 ZB5AZ009: ± 2 30' (sin incluir los troquelados marcados con a y b).
- Par de apriete de los tornillos ZBZ006: 0,6 N.m (5.3 lbf.in) máx.
- Dejar espacio para un anillo de fijación/pilar ZB5AZ079 y los tornillos de fijación:
  - o cada 90 mm (3.54 in) horizontalmente (X), y 120 mm (4.72 in) verticalmente (Y).
  - o con cada cabeza de conmutador de selección (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

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



- (1) Cabeza ZB5AD•
- (2) Panel
- (2) Tuerca
- (4) Placa de circuito impreso

#### Montaje del adaptador (socket) ZBZ01•

- 1 2 orificios alargados para tornillos ZBZ006
- 2 1 orificio de Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 (0.09 in  $\pm$  0.002) para centrar el adaptador ZBZ01•
- 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 ZBZ01•

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 ZBZ01•.

# Hoja de datos del producto ZB5AJ5

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 electrica correspondiente al codigo co	
Composición eléctrica correspondiente al código C7	

Composición eléctrica correspondiente al código C8
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
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	sación 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°



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