Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para apticaciones específicas de los usuarios

Cabeza pulsador rasante s/placa



ZB5AA0

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador no luminoso
Nombre abreviado del equipo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
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	Retorno por muelle
Perfil del operador	sin tapa

Baterías y tiempo de autonomía

Anchura global cad	29 mm
Altura global cad	29 mm
Profundidad global cad	28 mm
Peso del producto	0,022 kg
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos
Nombre de la caja	XALD 1 5 taladros XALK 2 5 recortes
Código de composición eléctrica	C1 para <9 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C2 para <9 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal SF1 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal SR1 para <3 contactos uso Individual bloques en Montaje posterior

Entorno

Tratamiento de protección	тн
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Categoría de sobretensión	Clase II conforming to IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1 IP69K

Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X			
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m			
Grado de protección IK	IK03 acorde a IEC 50102			
Normas	IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 En 40 A IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1			
Certificaciones de producto	DNV CSA BV LROS (Lloyds Register of Shipping) Registrado por UL			
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			
resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6			

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,600 cm
Paquete 1 Ancho	3,400 cm
Paquete 1 Longitud	5,400 cm
Paquete 1 Peso	16,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	300
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,188 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	2400
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	51,996 kg

Información logística

País de Origen FF

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

√ Huella ambiental	
Huella de carbono (kg CO2 eq.)	1
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

Use Better

[⊗] Materiales y embalaje	
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Conformidad proactiva (producto fuera del ámbito legal de RoHS UE)
Regulación REACh	Declaración de REACh

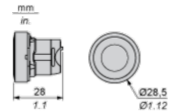
Use Again

○ Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	No

ZB5AA0

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

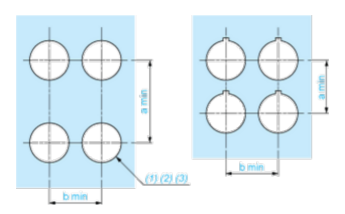


ZB5AA0

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

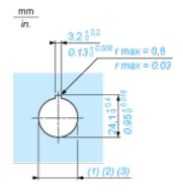


- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.

(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

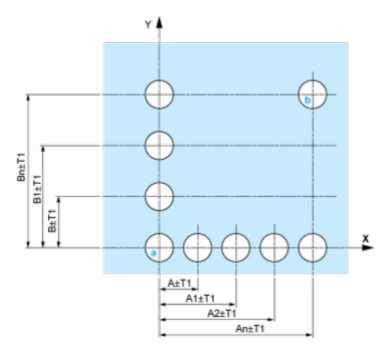
Detalle de la muesca



- (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)

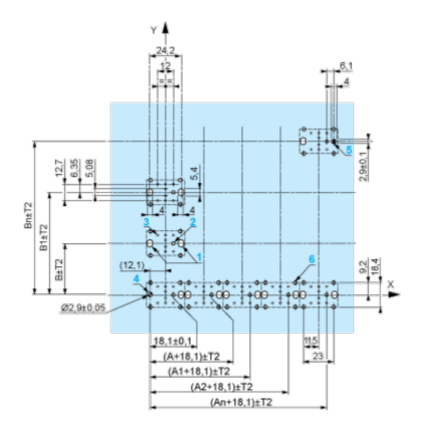


A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)

B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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

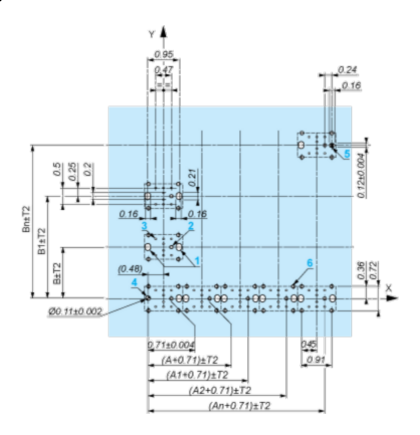
Dimensiones en mm



A: 30 mm mín. **B:** 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas

ZB5AA0



A: 1.18 in mín. **B:** 1.57 in mín.

Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

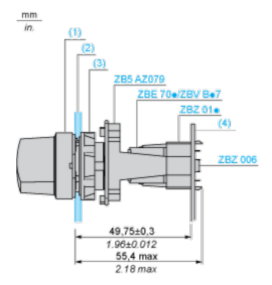
La tolerancia acumulada no puede ser superior a 0,3 mm (0.012 in): T1 + T2 = 0,3 mm máx.

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 ${\bf a}$ y ${\bf b}$ están diagonalmente opuestos y deben alinearse con los centros marcados con ${\bf 4}$ y ${\bf 5}$.

ZB5AA0



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

Montaje del adaptador (socket) ZBZ01•

- 1 2 orificios alargados para tornillos ZBZ006
- $_{ullet}$ 2 1 orificio de Ø 2,4 mm \pm 0,05 (0.09 in \pm 0.002) para centrar el adaptador ZBZ01 ullet
- 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)
- $_{\bullet}$ 6 4 orificios Ø 2,4 mm (0.09 in) para encliquetar el adaptador ZBZ01 $\!\!\!^{\bullet}$

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 ZBZ01 \cdot .

ZB5AA0

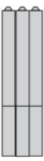
Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C1



ZB5AA0

Composición eléctrica correspondiente al código C2



27 mar 2025

ZB5AA0

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



ZB5AA0

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



ZB5AA0

Leyenda

Contacto único



Contacto doble



Bloque luminoso



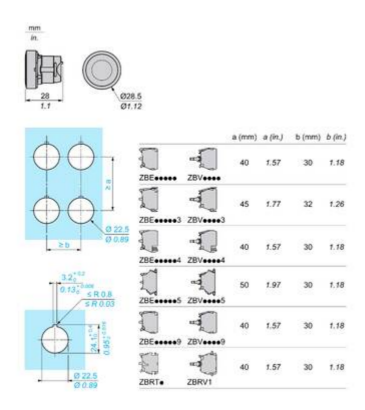
Ubicación posible



ZB5AA0

Technical Illustration

Dimensions



ZB5AA0

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB5



ZB5AA0

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

16



ZB5AA0

Image of product / Alternate images

Alternative





ZB5AA0





ZB5AA0



