Especificaciones





Harmony XB5 - Cabeza pulsador rasante negro

ZB5AA2

Principa	l
----------	---

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	Negro Rasante, Sin marcado		

Complementario

Anchura global cad	29 mm
Altura global cad	29 mm
Profundidad global cad	28 mm
Peso del producto	0,018 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
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C

14-ago-2023 Life Is On Schneider 1

Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 JIS C8201-1
Grado de protección nema	NEMA 13
Decistancia a levedes de elte	NEMA 4X 7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
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	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV Registrado por UL GL BV
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) acorde a 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	4,400 cm
Paquete 1 Ancho	3,400 cm
Paquete 1 Longitud	5,400 cm
Paquete 1 Peso	17,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	4,400 cm
Paquete 2 Ancho	3,400 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	85,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	5,574 kg
Sostenibilidad de la ofert	za
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
riogiamento rierion	

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		
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	Sí		
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		

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

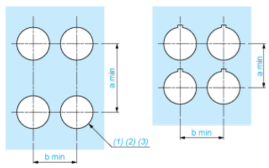




Montaje y aislamiento

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

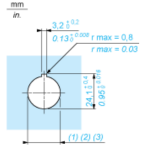
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



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

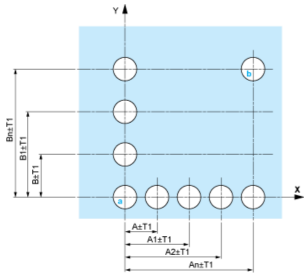


- Diámetro en soporte o panel terminado
- (1) (2) (3) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- \varnothing 22,5 mm recomendado (\varnothing 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / \varnothing 0.89 in. recomendado (\varnothing 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)

Montaje y aislamiento

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

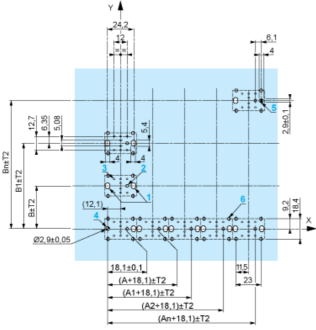
Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



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

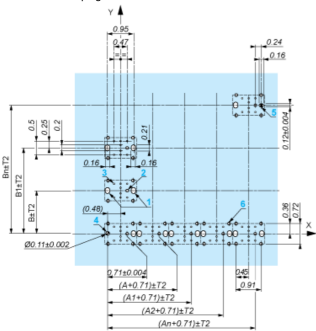
Troquelados de la placa de circuito impreso (vistos desde el lado del bloque eléctrico)

Dimensiones en mm



A: 30 mm mín. **B:** 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. **B:** 1.57 in mín.

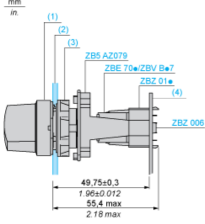
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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

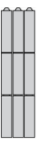
Montaje del adaptador (socket) ZBZ01•

- 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•.

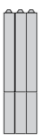
Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C1



Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C2



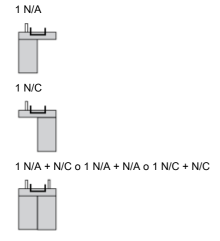
Descripción técnica

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



Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C15



Descripción técnica

1	e١	۹	n	d	2
ᆫ	ΞV	<i>,</i> $\overline{}$		u	c

Contacto único

Contacto doble



Bloque luminoso

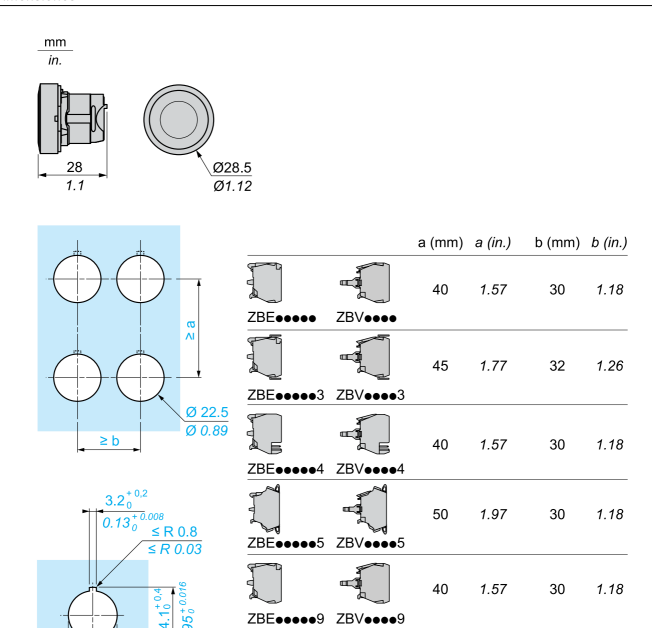


Ubicación posible



Ilustración técnica

Dimensiones



40

1.57

30

1.18

Sustituciones recomendadas

Ø 22.5

Ø 0.89

ZBRT•

ZBRV1