Especificaciones





Harmony XB5 - Cabeza pulsador seta 30mm rojo

ZB5AC44

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
Tipo De Cabeza	Estándar
Diámetro De Montaje	22 mm
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Forma De La Cabeza De Señalización	Circular
Tipo De Operador	Retorno por muelle
Perfil Del Operador	Rojo Seta ø 30 mm, Sin marcado
Presentación Del Dispositivo	Elemento básico

Complementario

Anchura Global Cad	30 mm
Altura Global Cad	30 mm
Profundidad Global Cad	52 mm
Peso Del Producto	0,027 kg
Durabilidad Mecánica	5000000 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
Código De Compatibilidad	ZB5

Entorno

Tratamiento De Protección	тн
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-4070 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-4070 °C
Categoría De Sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536

2 ene 2024 Life ls On Schneider

Grado De Protección Ip	IP66 acorde a IEC 60529 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	En> 40 A IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificaciones De Producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) Registrado por UL BV GL DNV CSA
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	3,4 cm
Paquete 1 Ancho	5,4 cm
Paquete 1 Longitud	8,8 cm
Paquete 1 Peso	45,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S02
Número De Unidades En El Paquete 2	42
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	2,206 kg

Información Logística

País De Origen

Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months



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
Ø	Sin Mercurio
②	Información Sobre Exenciones De Sí Rohs

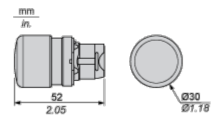
Certificaciones y estándares

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

Hoja de características del PEGGHATO e dimensiones

ZB5AC44

Dimensiones



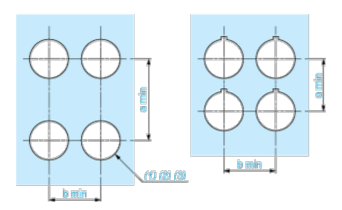
Hoja de características del

ZB5AC44

maducita slamiento

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

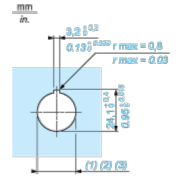
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (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

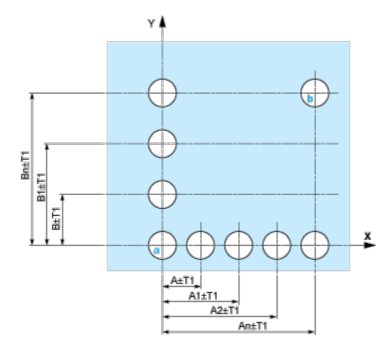


- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_0^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_0^{+0.016}$)

ZB5AC44

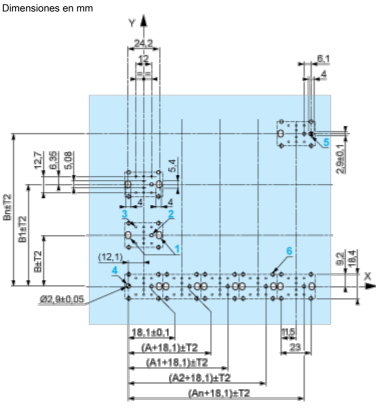
Pulsadores, conmutadores y pilotos para conexión de placa de circuito impreso

Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



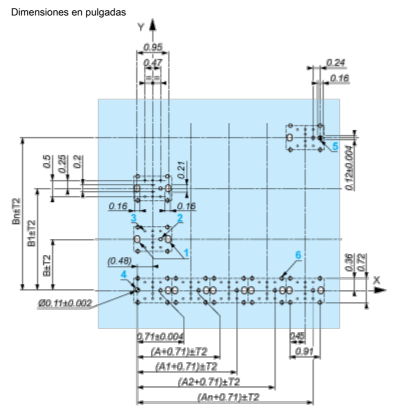
- A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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



- A: 30 mm mín.
- B: 40 mm mín.

ZB5AC44



- A: 1.18 in mín.
- B: 1.57 in mín.

Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

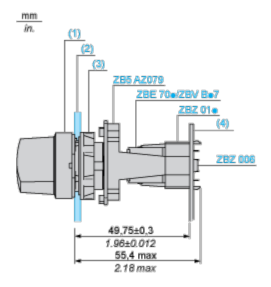
La tolerancia acumulada no puede ser superior a 0,3 mm (0.012 in): T1 + T2 = 0,3 mm máx.

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

ZB5AC44



- (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)
- 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 \emptyset 2,4 mm \pm 0,05 (0.09 in \pm 0.002) para centrar el adaptador ZBZ01 \cdot .

Hoja de características del pegdipsto técnica

ZB5AC44

Composición eléctrica correspondiente al código C1



ZB5AC44

Composición eléctrica correspondiente al código C2



2 ene 2024

ZB5AC44

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



ZB5AC44

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



ZB5AC44

Leyenda

Contacto único



Contacto doble



Bloque luminoso



Ubicación posible

