### Hoja de características del ZB4BT84 producto Características

### CABEZA SETA 40MM.EMERG.C/FRAUDES





Principal		
Gama de producto	Harmony XB4	
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador de desconexión de emergencia	
Nombre corto del dispositivo	ZB4	
Material del bisel	Metal cromado plateado	
Diámetro de montaje	22 mm	
Se vende en cantidades indivisibles	1	
Forma de la cabeza de señalización	Circular	
Tipo de operador	Acción trigger y enclavamiento mecánico	
Reset	Pulsar-tirar	
Perfil del operador	Rojo Seta ø 40 mm, Sin marcado	
Tipo de cabeza	Rojo Seta ø 40 mm, Sin marcado Estándar	
Tipo de cabeza  Complementario	Estándar	
Tipo de cabeza  Complementario  Anchura global cad		
Tipo de cabeza  Complementario  Anchura global cad  Altura global cad	Estándar 40 mm	
Tipo de cabeza  Complementario  Anchura global cad  Altura global cad  Profundidad global cad	Estándar  40 mm  40 mm  56 mm	
Tipo de cabeza  Complementario  Anchura global cad  Altura global cad  Profundidad global cad  Peso del producto	Estándar  40 mm  40 mm  56 mm  0,078 kg	
Perfil del operador Tipo de cabeza  Complementario Anchura global cad Altura global cad Profundidad global cad Peso del producto Resistencia a lavados de alta presión Durabilidad mecánica	Estándar  40 mm  40 mm  56 mm	
Tipo de cabeza  Complementario Anchura global cad Altura global cad Profundidad global cad Peso del producto Resistencia a lavados de alta presión	Estándar  40 mm  40 mm  56 mm  0,078 kg  7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m	
Tipo de cabeza  Complementario  Anchura global cad  Altura global cad  Profundidad global cad  Peso del producto  Resistencia a lavados de alta presión  Durabilidad mecánica  Código de composición eléctrica	Estándar  40 mm  40 mm  56 mm  0,078 kg  7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m  300000 ciclos  C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 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	
Tipo de cabeza  Complementario  Anchura global cad  Altura global cad  Profundidad global cad  Peso del producto  Resistencia a lavados de alta presión  Durabilidad mecánica  Código de composición eléctrica	Estándar  40 mm  40 mm  56 mm  0,078 kg  7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m  300000 ciclos  C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 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 C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C10 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal	
Tipo de cabeza  Complementario Anchura global cad Altura global cad Profundidad global cad Peso del producto Resistencia a lavados de alta presión Durabilidad mecánica	Estándar  40 mm  40 mm  56 mm  0,078 kg  7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m  300000 ciclos  C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 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 C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C10 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal	

#### Complementario

Anchura global cad	40 mm
Altura global cad	40 mm
Profundidad global cad	56 mm
Peso del producto	0,078 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Durabilidad mecánica	300000 ciclos
Código de composición eléctrica	C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C8 para <4 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 C10 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal
Presentación del dispositivo	Elemento básico

#### Entorno

Tratamiento de protección	TH		Ú f

Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase I acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 EN/ISO 13850 UL 508 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	RINA LROS (Lloyds Register of Shipping) GL DNV CSA Registrado por UL BV
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	DOE
Tipo de unidad del paquete 1	PCE CO2
Tipo de unidad del paquete 2 Tipo de unidad del paquete 3	\$02 P06
Sostenibilidad de la oferta	1 00
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Perfil de circularidad  Información Logística  País de Origen	

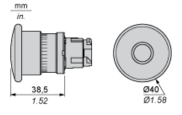
#### Garantía contractual

Periodo de garantía

18 months

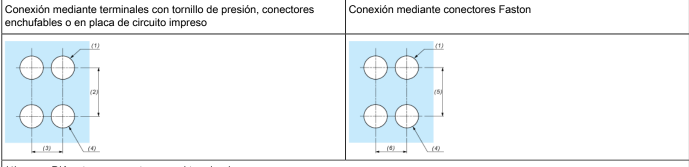
Esquemas de dimensiones

#### Dimensiones



Montaje y aislamiento

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

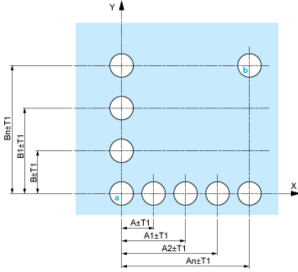


- Diámetro en soporte o panel terminado
- 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- (2) (3) (4) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0,4}$  (0.88 in  $_0$   $^{+0.016}$ )
- 45 mm mín. (1.78 in mín.) (5)
- 32 mm mín. (1.26 in mín.) (6)

Montaje y aislamiento

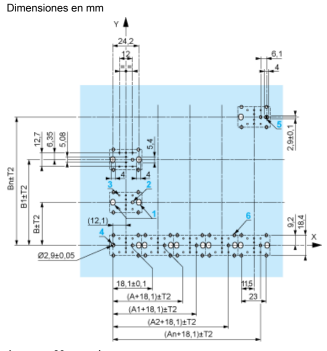
#### Pulsadores, conmutadores y pilotos para conexión de placa de circuito impreso

Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



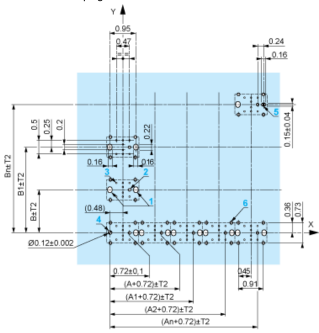
A: 30 mm mín. (1.18 in mín.) B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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



A: 30 mm mín. B: 40 mm mín.

#### Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

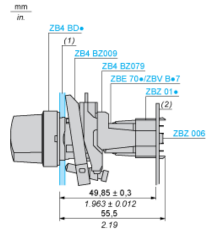
#### Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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:
  - o cada 90 mm (3.54 in) horizontalmente (X), y 120 mm (4.72 in) verticalmente (Y).
  - $\circ \;\;$  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

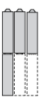
#### Montaje del adaptador (socket) ZBZ 01•

- 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•.

Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C7



Descripción técnica

Composiciones eléctricas correspondientes al código C8



Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C10



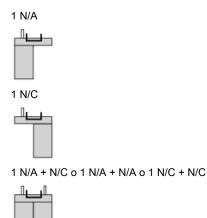
Descripción técnica

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



Descripción técnica

#### Composición eléctrica correspondiente al código C15



Descripción técnica

Leyenda	
Contacto único	
Contacto doble	
Bloque luminoso	
Ubicación posible	