### Hoja de características del producto

Especificaciones





# Harmony XB4 - Cabeza seta 40mm. emergencia pulsador ar - girar

ZB4BS844

#### **Principal**

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador de desconexión de emergencia
Nombre abreviado del equipo	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	Girar para desenclavar
Perfil del operador	Rojo Seta ø 40 mm, Sin marcado
Tipo de cabeza	Estándar

#### Complementario

Presentación del dispositivo	Elemento básico	·
	C10 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal	
	C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal	
0.000.00	C11 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal	
eléctrica	C8 para <4 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal	
Código de composición	C7 para <4 contactos uso Individual bloques en montaje frontal	
Durabilidad mecánica	300000 ciclos	
Peso del producto	0,073 kg	
Profundidad global cad	57 mm	
Altura global cad	40 mm	
Anchura global cad	40 mm	

#### Entorno

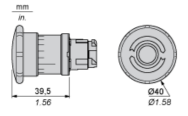
Tratamiento de protección	тн
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C

Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase I acorde a IEC 61140		
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 JIS C8201-1 IP69K		
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12		
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102		
Normas	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 IEC 60364-5-53 GB 14048.5 EN/ISO 13850 JIS C8201-1		
Certificaciones de producto	DNV BV CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) Registrado por UL GL		
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	4,400 cm		
Paquete 1 Ancho	5,400 cm		
Paquete 1 Longitud	9,200 cm		
Paquete 1 Peso	76,000 g		
Tipo de unidad de paquete 2	S03		
Número de unidades en el paquete 2	100		
Paquete 2 Altura	30,000 cm		
Paquete 2 Ancho	30,000 cm		
Paquete 2 Longitud	40,000 cm		
Paquete 2 Peso	8,097 kg		
Tipo de unidad de paquete 3	P06		
Número de unidades en el paquete 3	800		
Paquete 3 Altura	77,000 cm		
Paquete 3 Ancho	80,000 cm		
Paquete 3 Longitud	60,000 cm		
Paquete 3 Peso	75,004 kg		
Sostenibilidad de la ofe	rta		
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		

Reglamento REACh	Declaración de REACh		
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		
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 instalación)

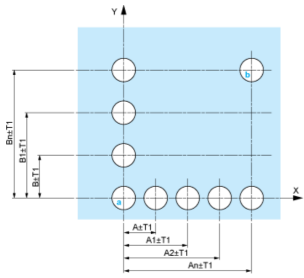
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso

(1) Diámetro en soporte o panel terminado
(2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
(3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
(4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm 0 +0.4 (0.88 in 0 +0.016)
(5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
(6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)

Montaje y aislamiento

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

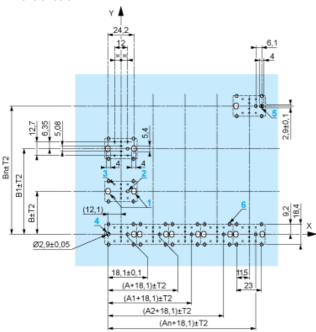
#### Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



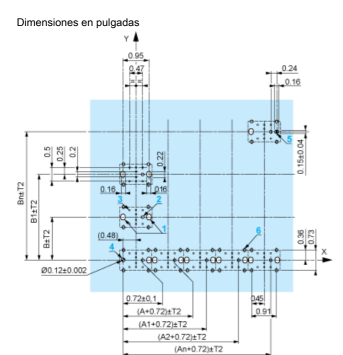
**A:** 30 mm mín. (1.18 in mín.) **B:** 40 mm mín. (1.57 in mín.)

#### 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.



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

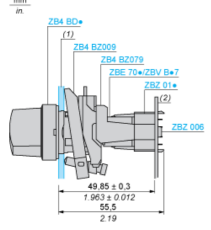
#### Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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).
  - o 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.



- Panel
- (1) (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



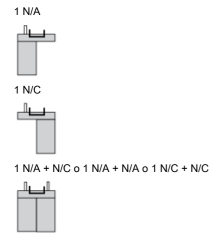
Descripción técnica

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



Descripción técnica

#### Composición eléctrica correspondiente al código C15



Descripción técnica

Le	yen	aa

Contacto único



Contacto doble



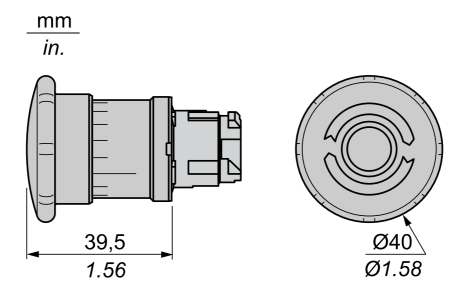
Bloque luminoso

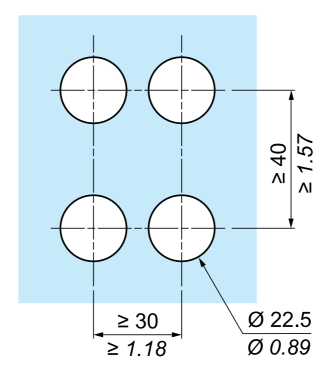


Ubicación posible



#### **Dimensiones**





Sustituciones recomendadas