Especificaciones



Harmony XB4 - Cabeza pulsador seta 40mm rojo

ZB4BC4

_				,	
Р	rı	n	CI	p	al
				•	

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador no luminoso
Nombre corto del dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de cabeza	Estándar
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Rojo Seta ø 40 mm, Sin marcado

Complementario

Anchura global cad	40 mm
Altura global cad	40 mm
Profundidad global cad	52 mm
Durabilidad mecánica	5000000 ciclos
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
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Entorno

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

Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X	
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102	
Normas	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1	
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV GL Registrado por UL BV 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

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	5,4 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Weight	68,315 kg
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Weight	3,568 kg
Number of Units in Package 3	672
Unit Type of Package 3	P06
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 1 Width	4,4 cm
Package 1 Height	9,0 cm
Package 1 Weight	77,0 g
Number of Units in Package 2	42
Unit Type of Package 2	S02
Package 2 Length	40,0 cm

Sostenibilidad de la oferta

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

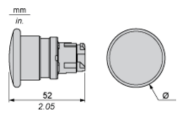
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Información Logística	
País de Origen	ES
Garantía contractual	

18 months

Periodo de garantía

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



	Ø en mm	Ø en pulgadas
ZB4BC•	40	1.57
ZB4BR•	60	2.36

Montaje y aislamiento

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

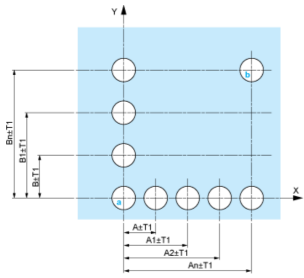
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso

(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

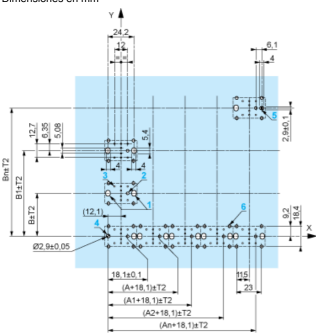
Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



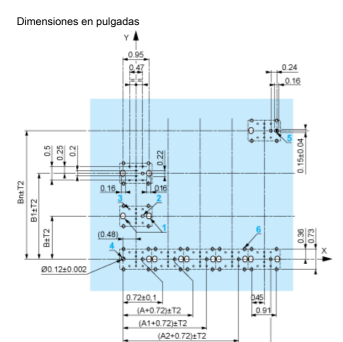
A: 30 mm mín. (1.18 in mín.) **B:** 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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

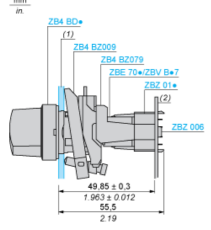
(An+0.72)±T2

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

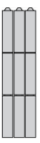
Montaje del adaptador (socket) ZBZ 01•

- 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 C1



Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C2



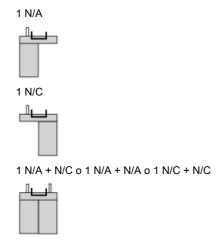
Descripción técnica

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



Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C15



Descripción técnica

Le	yen	aa

Contacto único	
Contacto doble	

8

Bloque luminoso



Dimensiones

