Harmony XB4 - Cabeza seta 40mm.emergenciac/fraudes





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	22,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Acción trigger y enclavamiento mecánico
Reset	Desenclavamiento por llave
Perfil del operador	Rojo Seta ø 40 mm, Sin marcado
Tipo de cerradura	Key 455
Posición de extracción de llave	Centro
Tipo de cabeza	Estándar
Tapa/cabeza o color de la lente	Rojo

Complementario

Anchura global cad	40 mm	
Altura global cad	40 mm	
Profundidad global cad	79 mm	
Peso del producto	0,098 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

Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102
	NEMA 12
	NEMA 4
	NEMA 4X
Grado de protección nema	NEMA 13
	IP69K
	JIS C8201-1
	IP67
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase I acorde a IEC 61140
Temperatura ambiente de operación	-4070 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Tratamiento de protección	TH

Normas	CSA C22.2 No 14
Nomias	IEC 60204-1
	En> 40 A
	GB 14048.5 IEC 60947-5-1
	ISO 13850
	IEC 60947-5-5
	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4
	UL 508
	IEC 60364-5-53
Out!"	JIS C8201-1
Certificaciones de producto	GL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping) [RETURN]DNV[RETURN]Registrado por UL
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	4,4 cm
Paquete 1 Ancho	5,3 cm
Paquete 1 Longitud	8,8 cm
Paquete 1 Peso	103,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	10,778 kg
Sostenibilidad de la oferta Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	
	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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	
IIIIOIIIIAUIUII LUUISIIUA	

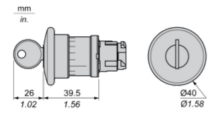
18 months

Garantía contractual
Periodo de garantía

Hoja de datos del producto ZB4BS944

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



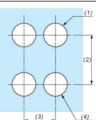
Hoja de datos del producto ZB4BS944

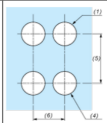
Montaje y aislamiento

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

Conexión mediante conectores Faston

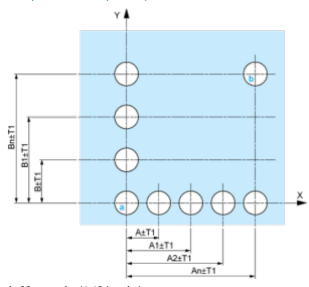




- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- (3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- (4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ (0.88 in $_0$ $^{+0.016}$)
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)

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

Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)

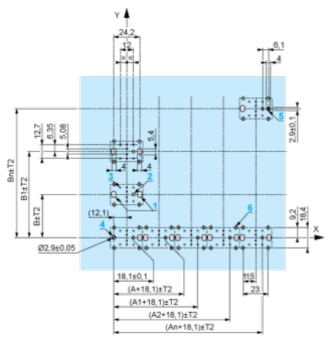


A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)

B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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

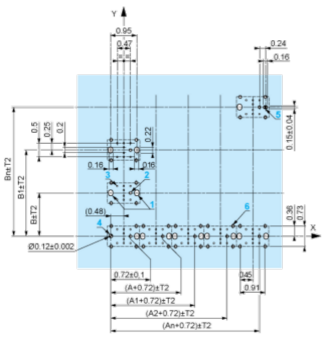
Dimensiones en mm



A: 30 mm mín.

B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

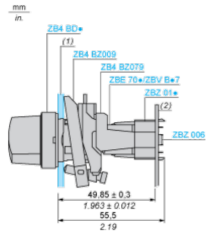
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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 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:
 - \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 (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•.

Hoja de datos del producto ZB4BS944 Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C7
Composiciones eléctricas correspondientes al código C8
Composición eléctrica correspondiente al código C10
Composición eléctrica correspondiente a los códigos C9, C11, SF1 y SR1
Composition electrica contespendiente a lee coalgee ce, e i i , ei i i y e i i i
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

Leyenda	
Contacto único	
Contacto doble	
Bloque luminoso	
Ubicación posible	