

Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de Producto o Componente	Cabeza p/ conmutador selector iluminado
Compatibilidad del producto	Universal LED
Nombre Corto del Dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado
Tipo de cabezal	Estándar
Diámetro de montaje	22,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	A centro Retorno de resorte
Perfil de operador	Verde Mango estándar
Información posición operador	3 posiciones de +/- 45°
Color de tapa/operario o lente	Verde

Complementario

Anchura global CAD	29 mm
Altura global CAD	29 mm
Fondo global CAD	43 mm
Peso del producto	0,036 kg
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M
Endurancia mecánica	500000 Ciclos
Código de composición eléctrica M3 para <4 contactos usando Único bloques en Montaje frontal M6 para <2 contactos usando Único bloques en Montaje frontal y transformador M10 para <2 contactos usando Único bloques en Montaje fronta integral M4 para <4 contactos usando Simple y doble bloques en Monta integral	
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Entorno

TH
-4070 °C
-4070 °C
Clase I conforme a IEC 60536
IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA 13 NEMA 4X
IK04 conforming to IEC 50102

Estándares	UL 508				
	IEC 60947-5-4				
	IEC 60947-5-1				
	CSA C22.2 No 14				
	CEI 60947-5-5				
	IEC 60947-1				
	JIS C8201-5-1				
	JIS C8201-1				
Certificaciones de Producto	GL[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)[RETURN]Registrado por UL[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]BV				
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6				
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27				
	50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme 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	3,5 cm
Paquete 1 Ancho	5,4 cm
Paquete 1 Longitud	5,5 cm
Paquete 1 Peso	40 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	5 cm
Paquete 2 Ancho	3,3 cm
Paquete 2 Longitud	26,5 cm
Paquete 2 Peso	208 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	4,41 kg

Sostenibilidad de la oferta

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

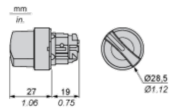
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------

Hoja de datos del producto ZB4BK1533

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



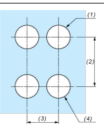
Hoja de datos del producto ZB4BK1533

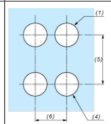
Montaje y aislamiento

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

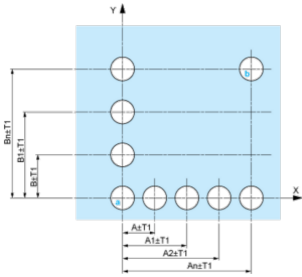




- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- (3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- (4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ (0.88 in $_0$ $^{+0.016}$)
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)

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

Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)

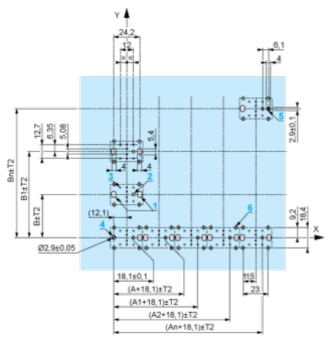


A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)

B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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

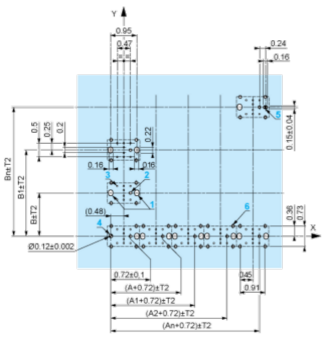
Dimensiones en mm



A: 30 mm mín.

B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

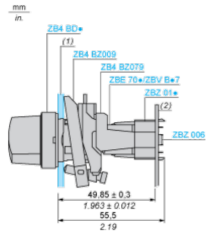
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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 ZB4BK1533

Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código M3
Composición eléctrica correspondiente al código M4
Composición eléctrica correspondiente a los códigos M6 y P2
Composición eléctrica correspondiente a los códigos M5, M10, MF1, MR1 y MF2
Leyenda
Contacto único
Contacto doble

Bloque luminoso

Ubicación posible



Secuencia de contactos instalados en el cuerpo de selector de 3 posiciones

Posición 315°



Pulsación	Posición	Parte superior		8	
Parte inferior		\triangle			
Posición		Izquierda	Derecha		
Estado		1	0		
Contactos	N/A		cerrado	abierto	
N/C		abierto	cerrado		-

Posición 0°



Pulsación	Posición	Parte superior		8	
Parte inferior				_	
Posición		Izquierda	Derecha		
Estado		0	0		
Contactos	N/A		abierto	abierto	
N/C		cerrado	cerrado		•

Posición 45°



Pulsación	Posición	Parte superior		8	
Parte inferior					
Posición		Izquierda	Derecha		
Estado		0	1		
Contactos	N/A		abierto	cerrado	
N/C		cerrado	abierto		