

Hoja de características del producto

Características

ZB4BG7

Cabeza selector 3posiciones con llave



Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para selector de llave
Nombre corto del dispositivo	ZB4
Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabeza	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Return	Al centro
Perfil del operador	Black key switch
Información de posición del operador	3 posiciones de +/- 45°
Tipo de cierre con llave	Ronis 455
Posición de extracción de llave	Centro

Complementario

Anchura global cad	29 mm
Altura global cad	29 mm
Profundidad global cad	72 mm
Peso del producto	0,098 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Código de composición eléctrica	C3 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C4 para <6 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal C5 para <5 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C6 para <5 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal 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
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde a Activar / desactivar Ig IP67 JIS C8201-1 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5
Certificaciones de producto	GL BV CSA Registrado por UL LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2...500 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

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	104 g
Paquete 1 Altura	8,6 cm
Paquete 1 ancho	5,2 cm
Paquete 1 Longitud	3,3 cm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Peso del paquete 2	520 g
Paquete 2 Altura	8,6 cm
Ancho del paquete 2	26,5 cm
Longitud del paquete 2	3,3 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Peso	10,96 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

Offer Sustainability

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) Declaración RoHS UE

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

Logistical informations

País de Origen	ES
----------------	----

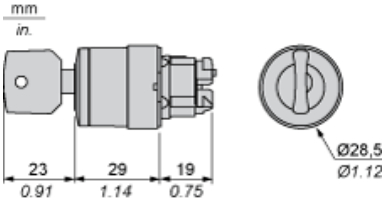
Contractual warranty

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de características del producto ZB4BG7

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

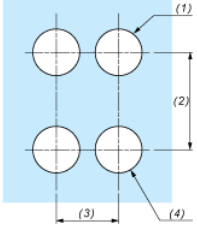
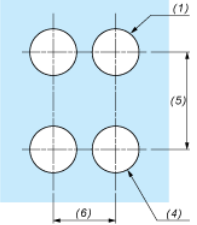


Hoja de características del producto

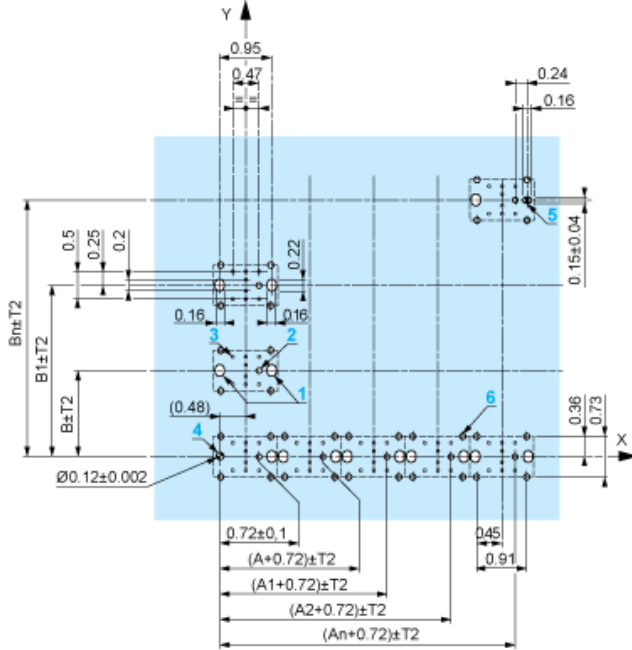
ZB4BG7

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
	
<p>(1) Diámetro en soporte o panel terminado</p> <p>(2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)</p> <p>(3) 30 mm mín. (1.18 in mín.)</p> <p>(4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_{0}^{+0,4}$ (0.88 in $_{0}^{+0,016}$))</p> <p>(5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)</p> <p>(6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)</p>	

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín.
B: 1.57 in mín.

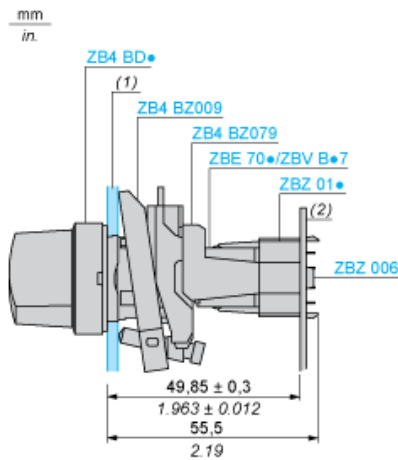
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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 \pm 0,1 (0.88 in \pm 0.004)
- Orientación del cuerpo/anillo de fijación ZB4 BZ009: $\pm 2^\circ 30'$ (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:
 - cada 90 mm (3.54 in) horizontalmente (X), y 120 mm (4.72 in) verticalmente (Y).
 - 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 $\varnothing 2,4 \text{ mm} \pm 0,05$ ($0.09 \text{ in} \pm 0.002$) para centrar el adaptador ZBZ 01•
- 3 8 orificios de $\varnothing 1,2 \text{ mm}$ (0.05 in)
- 4 1 orificio de $\varnothing 2,9 \text{ mm} \pm 0,05$ ($0.11 \text{ in} \pm 0.002$) 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 $\varnothing 2,4 \text{ mm}$ (0.09 in) para encliquetar el adaptador ZBZ 01•

Las dimensiones An + 18,1 corresponden a los orificios de $\varnothing 2,4 \text{ mm} \pm 0,05$ ($0.09 \text{ in} \pm 0.002$) para centrar el adaptador ZBZ 01•.

Hoja de características del producto ZB4BG7

Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C3



Hoja de características del producto ZB4BG7

Descripción técnica

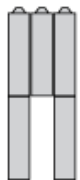
Composición eléctrica correspondiente al código C4



Hoja de características del producto ZB4BG7

Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C5



Hoja de características del producto ZB4BG7

Descripción técnica

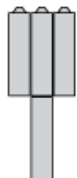
Composición eléctrica correspondiente al código C6



Hoja de características del producto ZB4BG7

Descripción técnica

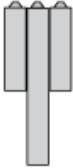
Composición eléctrica correspondiente al código C7



Hoja de características del producto ZB4BG7

Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C8



Hoja de características del producto ZB4BG7

Descripción técnica

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



Hoja de características del producto ZB4BG7

Descripción técnica

Leyenda

Contacto único



Contacto doble



Bloque luminoso



Ubicación posible



Hoja de características del producto

ZB4BG7

Descripción técnica

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

Posición 315°



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

Posición 0°



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

Posición 45°



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