Hoja de datos del producto ZB5AV013E Características

Cabeza de luz de piloto - ø 22 - redonda lentes lisas blancas





Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza para piloto luminoso
Compatibilidad del producto	Universal LED
Nombre abreviado del equipo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabeza	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tapa/cabeza o color de la lente	Blanco
Información adicional del operador	Con lente lisa, para la inserción de etiqueta

Complementario

Anchura global cad	29 mm
Altura global cad	29 mm
Profundidad global cad	31 mm
Peso del producto	0,017 kg
Nombre de la caja	XALD 1 5 taladros XALK 2 5 recortes
Código de composición eléctrica	P1 en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado P2 en montaje frontal con capacidad de sujeción: Led integrado y transformador PF1 en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado PR1 en Montaje posterior con capacidad de sujeción: LED integrado
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Entorno

Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	
Temperatura ambiente de operación	-4070 °C	
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536	
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 JIS C8201-1 acorde a IEC 60529 IP69K acorde a ISO 20653	
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X	
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m	
Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 50102	

Normas	IEC 60947-5-1	
Homas	IEC 60947-5-5	
	JIS C8201-5-1	
	CSA C22.2 No 14	
	En> 40 A	
	IEC 60947-5-4	
	UL 508	
	JIS C8201-1	
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	3,500 cm
Paquete 1 Ancho	4,600 cm
Paquete 1 Longitud	5,300 cm
Paquete 1 Peso	16,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	75
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,425 kg

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) Poclaración 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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto ZB5AV013E

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



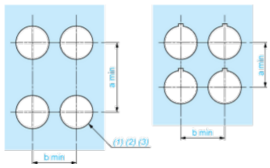


Hoja de datos del producto ZB5AV013E

Montaje y aislamiento

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

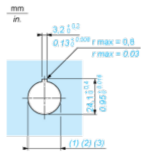
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_{0}^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_{0}^{+0.016}$)

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante terminales con tornillo de presión o conector enchufable	40	1.57	30	1.18
Mediante conectores Faston	45	1.77	32	1.26
En placa de circuito impreso	30	1.18	30	1.18

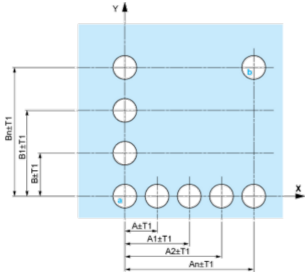
Detalle de la muesca



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)

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

Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)

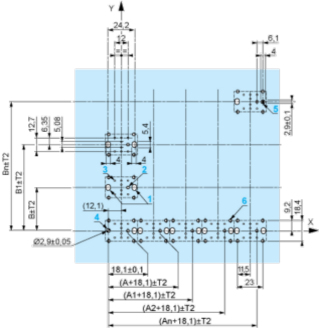


A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)

B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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

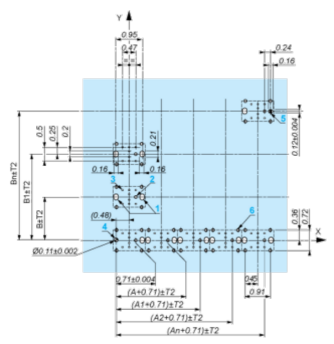
Dimensiones en mm



A: 30 mm mín.

B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

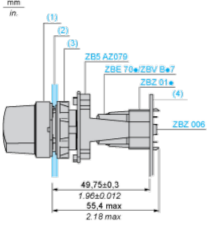
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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 ZB5AZ009: ± 2 30' (sin incluir los troquelados marcados con a y b).
- Par de apriete de los tornillos ZBZ006: 0,6 N.m (5.3 lbf.in) máx.
- Dejar espacio para un anillo de fijación/pilar ZB5AZ079 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 (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

Los centros de taladros marcados con a y b están diagonalmente opuestos y deben alinearse con los centros marcados con 4 y 5.



- (1) Cabeza ZB5AD•
- (2) Panel
- (2) Tuerca
- (4) Placa de circuito impreso

Montaje del adaptador (socket) ZBZ01•

- 1 2 orificios alargados para tornillos ZBZ006
- 2 1 orificio de Ø 2,4 mm \pm 0,05 (0.09 in \pm 0.002) para centrar el adaptador ZBZ01•
- 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 ZBZ01•

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 ZBZ01•.

Hoja de datos del producto ZB5AV013E

Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente a los códigos P1, P3, PF1, PR1 y PF2
Bloque luminoso
Composición eléctrica correspondiente al código P4
Leyenda
Contacto único
Contacto doble
Bloque luminoso
Ubicación posible