Product data sheet Characteristics

ZB4BV013 CABEZA PIL LUM LED BLANCO



Price*: 7.75 EUR



Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para piloto luminoso
Compatibilidad del producto	LED integrado
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
Tapa/cabeza o color de la lente	Blanco
Información adicional del operador	Con lente lisa

Complementario

Anchura global cad	29 Mm	
Altura global cad	29 Mm	
Profundidad global cad	30 Mm	
Peso del producto	0,026 Kg	
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m	
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	
Presentación del dispositivo	Elemento básico	

Entorno

Tratamiento de protección	TH
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 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK06 acorde a IEC 50102

Normas	EN/IEC 60947-5-4	
	EN/IEC 60947-5-5	
	EN/IEC 60947-5-1	
	UL 508	
	CSA C22.2 No 14	
	EN/IEC 60947-1	
	JIS C8201-5-1	
	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 acor-	
	de a IEC 60068-2-27	
	50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acor-	
	de a IEC 60068-2-27	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,027 Kg
Paquete 1 Altura	0,440 Dm
Paquete 1 ancho	0,340 Dm
Paquete 1 Longitud	0,540 Dm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Peso del paquete 2	138 G
Paquete 2 Altura	3,4 Cm
Ancho del paquete 2	4,4 Cm
Longitud del paquete 2	26,5 Cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Peso	8,755 Kg
Paquete 3 Altura	30 Cm
Ancho del paquete 3	30 Cm
Paquete 3 Longitud	40 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)	
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

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

Product data sheet Esquemas de dimensiones

ZB4BV013

Dimensiones

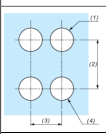


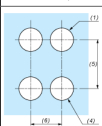


ZB4BV013

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

Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores endractation enechante describites rifiarates.

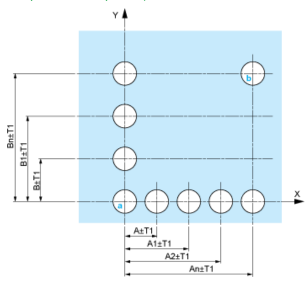




- Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) 40 mm mín. (1.57 in mín.)
- 30 mm mín. (1.18 in mín.)
- (3) (4) Ø 22,5 mm (0.89 in) recomendado (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ (0.88 in $_0$ $^{+0.016}$)
- (5) 45 mm mín. (1.78 in mín.)
- (6) 32 mm mín. (1.26 in mín.)

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

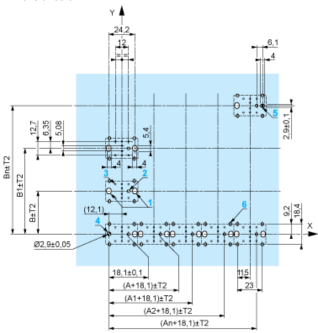
Troquelados del panel (vistos desde el lado del instalador)



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

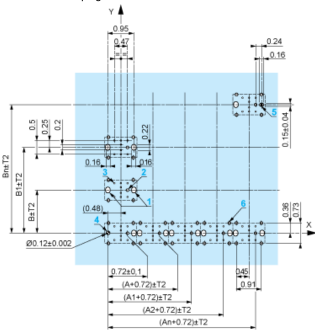
Troquelados de la placa de circuito impreso (vistos desde el lado del bloque eléctrico)

Dimensiones en mm



A: 30 mm mín. B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

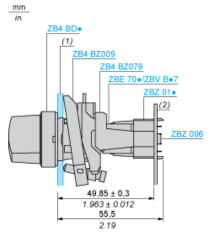
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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:
 - o cada 90 mm (3.54 in) horizontalmente (X), y 120 mm (4.72 in) verticalmente (Y).
 - $\circ~$ 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•.

ZB4BV013

Composición eléctrica correspondiente a los códigos P1, P3, PF1, PR1 y PF2
Bloque luminoso
Composición eléctrica correspondiente a los códigos M6 y P2
Leyenda
Contacto único
Contacto doble
Bloque luminoso
Ubicación posible
Product Life Status : Comercializado