ZB5AA335 CABEZAL PULS RAS NEGRO CON FLECHA





Principal

Gama de producto	Harmony XALF Harmony XB5
Tipo de Producto o Componente	Cabezal para pulsador no iluminado
Nombre Corto del Dispositivo	ZB5
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Tipo de operario	Retorno de resorte
Perfil de operador	Negro Empotrado, flecha abajo (Blanco)

Complementario

Anchura global CAD	29 mm
Altura global CAD	29 mm
Fondo global CAD	28 mm
Peso del producto	0,018 kg
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos
Nombre de estación	XALD 1 5 recortes XALK 2 5 recortes
Código de composición eléctrica	C1 para <9 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C2 para <9 contactos usando Simple y doble bloques en Montaje frontal C11 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje frontal C15 para <1 contactos usando Único bloques en Montaje frontal SF1 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje frontal SR1 para <3 contactos usando Único bloques en Montaje trasero
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Entorno

Entorno	
Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 M
Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 50102
Normas	IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1

Certificaciones de Producto	Registrado por UL[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds registro de envío)
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
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	3,400 cm
Paquete 1 Longitud	5,400 cm
Paquete 1 Peso	16,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	4,500 cm
Paquete 2 Ancho	3,400 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	84,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	5,518 kg

Sostenibilidad de la oferta

-51_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
☑ Declaración De REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
UE) 🗗 Declaración RoHS UE
Sí
Sí
Declaración RoHS China
₫ sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil

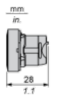
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
Periodo de garantía	

Hoja de datos del producto ZB5AA335

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



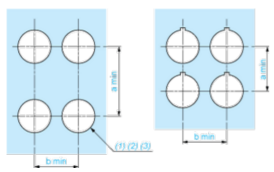


Hoja de datos del producto ZB5AA335

Montaje y aislamiento

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

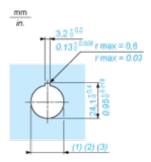
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (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

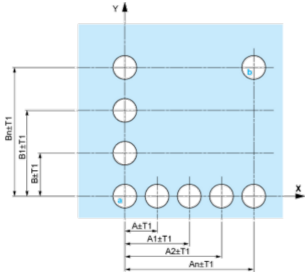
Detalle de la muesca



- (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)

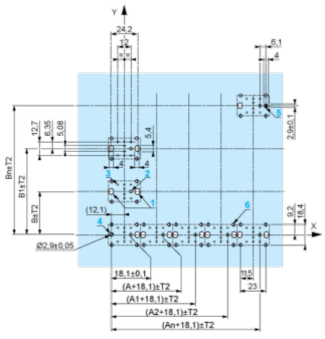


A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)

B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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

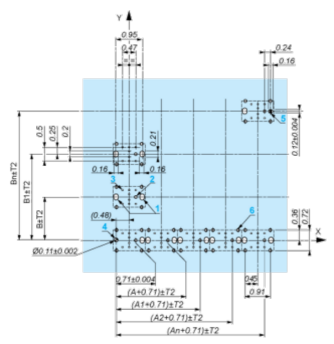
Dimensiones en mm



A: 30 mm mín.

B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

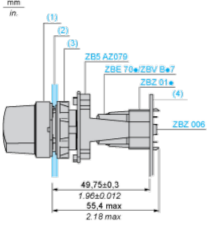
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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 ZB5AA335

Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente al código C1
Composición eléctrica correspondiente al código C2
Composición eléctrica correspondiente a los códigos C9, C11, SF1 y SR1
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