Hoja de datos del producto ZB5AW353 Características

Harmony XB5 - Cabeza pulsador luminoso rasante led amarillo





Principal

Gama de producto	Harmony XB5	
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador luminoso	
Nombre abreviado del equipo	ZB5	
Compatibilidad del producto	Universal LED	
Material del bisel	Dark grey plastic	
Diámetro de montaje	22 mm	
Se vende en cantidades indivisibles	1	
Tipo de cabeza	Estándar	
Forma de la cabeza de señalización	Circular	
Tipo de operador	Retorno por muelle	
Perfil del operador	Naranja Rasante, Sin marcado	
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	0,017 kg			
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m			
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos			
Grupo principal	Pulsador luminoso			
Grupo de producto	Impulso rasante integral led			
Nombre de la caja	XALD 1 5 taladros XALK 2 5 recortes			
Tapa/cabeza o color de la lente	Naranja			
Con marcaje	Sin marcado			
Código de composición eléctrica	M1 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado			
	M2 para <6 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado			
	M6 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: Led integrado y transformador			
	M10 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado			
	MF1 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado			
	MR1 para <2 contactos uso Individual bloques en Montaje posterior con capacidad de sujeción: LED integrado			
Presentación del dispositivo	Basic sub-assemblies			

Entorno

Tratamiento de protección	TC				
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 JIS C8201-1 IP69K				
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X				
Grado de protección IK	IK05 conforming to H				
Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1				
Certificaciones de producto	BV[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]Registrado por UL[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]GL				
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	4,500 cm
Paquete 1 Ancho	3,400 cm
Paquete 1 Longitud	5,400 cm
Paquete 1 Peso	17,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	300
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,647 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	2400
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	55,484 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)		
Sin mercurio	Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Información sobre exenciones de RoHS	₫ ³ sí		

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	

Hoja de datos del producto ZB5AW353

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



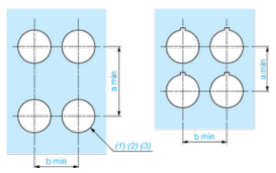


Hoja de datos del producto ZB5AW353

Montaje y aislamiento

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

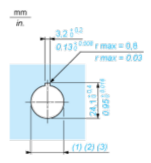
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (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

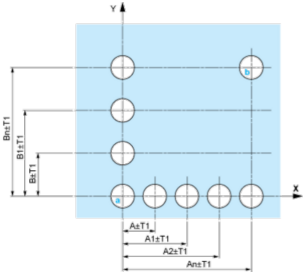
Detalle de la muesca



- (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)

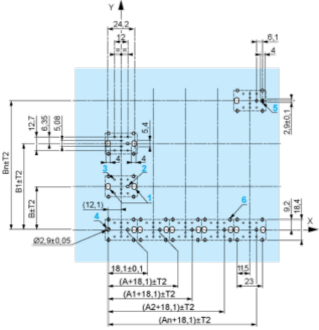


A: 30 mm mín. (1.18 in mín.)

B: 40 mm mín. (1.57 in mín.)

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

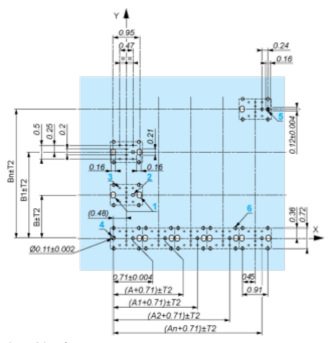
Dimensiones en mm



A: 30 mm mín.

B: 40 mm mín.

Dimensiones en pulgadas



A: 1.18 in mín. B: 1.57 in mín.

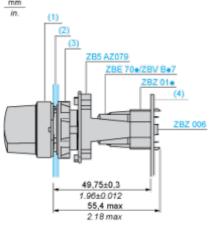
Tolerancias generales del panel y de la placa de circuito impreso

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 ± 0,05 (0.09 in ± 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 \varnothing 2,4 mm \pm 0,05 (0.09 in \pm 0.002) para centrar el adaptador ZBZ01 \bullet .