

Principal

Gama de producto	Harmony XB5 Harmony XALF
Tipo de producto o componente	Cabeza para selector de llave
Nombre abreviado del equipo	ZB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje	30,5 mm
Tipo de cabeza	Enrasado
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Fijas
Perfil del operador	Negro Selector de llave
Información de posición del operador	2 posiciones de 90°
Tipo de cerradura	Key 455
Posición de extracción de llave	Izquierda

Complementario

Anchura global cad	37 mm			
Altura global cad	37 mm			
Profundidad global cad	72 mm			
Peso del producto	0,069 kg			
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos			
Código de composición eléctrica	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 C3 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal SF1 para <3 contactos uso Individual bloques en montaje frontal C15 para <1 contactos uso Individual bloques en montaje frontal			
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 JIS C8201-1 IP69K	
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	IK03 conforming to IEC 50102	

IEC 60947-5-4
UL 508
En> 40 A
CSA C22.2 No 14
JIS C8201-5-1
IEC 60947-5-1
JIS C8201-1
GL[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]Registrado por UL[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV
5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
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	8,6 cm
Paquete 1 Ancho	4,3 cm
Paquete 1 Longitud	5,2 cm
Paquete 1 Peso	73 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3,221 kg

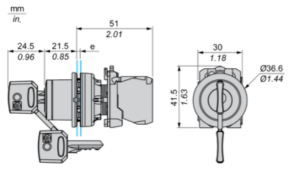
Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh		
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	⊡ sí		

Hoja de datos del producto ZB5FG2

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



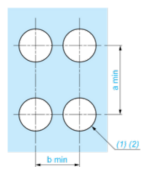
e: Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)

Hoja de datos del producto ZB5FG2

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 o conectores enchufables



(1) Diámetro en soporte o panel terminado

(2) Ø 30,75 mm recomendado (Ø 30,5 $_0$ $^{+0,5}$) / Ø 1,21 in. recomendado (Ø 1,20 in. $_0$ $^{+0,0196}$)

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	40	1,57
Mediante conectores Faston	45	1,77	40	1,57

Hoja de datos del producto ZB5FG2

Descripcion tecnica
Composición eléctrica correspondiente al código C3
Composición eléctrica correspondiente al código C4
Composición eléctrica correspondiente al código C5
Composición eléctrico correspondiente el cédico CG
Composición eléctrica correspondiente al código C6
Composición eléctrica correspondiente al código C7

Composición eléctrica correspondiente al código C8
Composición eléctrico correspondiente e los cédiros CO, C11, CE1 y CD1
Composición eléctrica correspondiente a los códigos C9, C11, SF1 y SR1
Composición eléctrico correspondiente el cédico C15
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
Leyenda
Contacto único
Contacto doble
Bloque luminoso
Ubicación posible

Secuencia de contactos instalados en el cuerpo de selector de 2 posiciones

Posición 315°



Pulsación	Posición	Parte superior			
Parte inferior	Δ	Δ	Δ		
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		1	1	1	
Contactos	N/A	N/A		cerrado	cerrado
N/C		abierto	abierto	abierto	