

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cuerpo completo/ bloque luminoso montaje completo
Nombre abreviado del equipo	ZB5
Material del anillo fijación	Plástico
Se vende en cantidades indivisibles	1
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a En> 40 A
Fuente de luz	Incandescente
Base de bombilla	BA 9s
Alimentación del bloque luminoso	Vía transformador integral 1,2 VA 6 V

Complementario

Anchura global cad	30 mm				
Altura global cad	42 mm				
Profundidad global cad	55 mm				
Descripción terminales iso n°1	(X1-X2)PL				
Peso del producto	0,099 kg				
Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a En> 40 A				
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador				
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A				
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A				
Tipo de señalización	Fijo				
[Us] Tensión nominal de alimentación	400 V AC en 50/60 Hz				
Montaje del bloque	Montaje frontal				
Código de composición eléctrica	P4 M9				
Presentación del dispositivo	Basic sub-assemblies				

Entorno

TH		
-4070 °C		
-4055 °C		
Clase II acorde a IEC 60536		
IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 En> 40 A UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1		
LROS (Lloyds Register of Shipping)[RETURN]DNV[RETURN]Registrado por UL[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]BV		

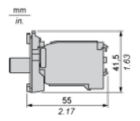
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6				
Resistencia a los choques	30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27				
Unidades de embalaje	DOE.				
Tipo de unidad de paquete 1	PCE				
Número de unidades en el paquete 1	1				
Paquete 1 Altura	3,400 cm				
Paquete 1 Ancho	5,000 cm				
Paquete 1 Longitud	8,400 cm				
Paquete 1 Peso	98,000 g				
Tipo de unidad de paquete 2	BB1				
Número de unidades en el paquete 2	5				
Paquete 2 Altura	8,800 cm				
Paquete 2 Ancho	3,400 cm				
Paquete 2 Longitud	26,500 cm				
Paquete 2 Peso	489,000 g				
Tipo de unidad de paquete 3	S02				
Número de unidades en el paquete 3	50				
Paquete 3 Altura	15,000 cm				
Paquete 3 Ancho	30,000 cm				
Paquete 3 Longitud	40,000 cm				
Paquete 3 Peso	5,183 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				
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.				
Información Logística					
País de Origen	ES				
Talo de Origen					
Garantía contractual					

18 months

Periodo de garantía

Hoja de datos del producto ZB5AV5 Esquemas de dimensiones

Dimensiones

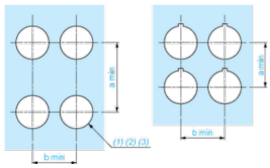


Hoja de datos del producto ZB5AV5

Montaje y aislamiento

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

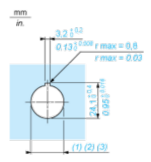
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (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. $_0$ $^{+0.016}$)