



Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Piloto luminoso
Nombre abreviado del equipo	XB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Material del anillo fijación	Plástico
Tipo de cabeza	Estándar
Diámetro de montaje	22,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tapa/cabeza o color de la lente	Blanco
Información adicional del operador	Con lente lisa
Fuente de luz	Universal LED
Base de bombilla	LED integrado
Color de la fuente de luz	Blanco
[Us] Tensión nominal de alimentación	400 V AC en 50 Hz
Presentación del dispositivo	Producto completo

Complementario

Anchura global cad	40 mm
Altura global cad	45 mm
Profundidad global cad	101 mm
Peso del producto	0,133 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
Tipo de señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	407423 V AC
Vida	100000 H a tensión nominal y 25 °C
Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5

Entorno

TH
-4070 °C
-4070 °C
Clase II acorde a IEC 60536
IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 JIS C8201-1 acorde a IEC 60529 IP69K acorde a ISO 20653
NEMA 13 NEMA 4X

Grado de protección IK	IK05 conforming to IEC 50102		
Normas	CSA C22.2 No 14		
	En> 40 A		
	JIS C8201-5-1		
	UL 508		
	IEC 60947-5-4		
	IEC 60947-5-1		
	JIS C8201-1		
Certificaciones de producto	Registrado por UL[RETURN]CSA		
Resistencia a las vibraciones	2 gn (f = 12500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6		
Resistencia a los choques	15 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IE 60068-2-27		
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4		
Resistencia a los campos electromagnéticos	10 V/m acorde a IEC 61000-4-3		
Resistencia a descargas electroestáticas	6 KV en contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-4-2		
· ·	8 kV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-4-2		
Soporte de sujeción de cables	Clase B acorde a IEC 55011		

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,9 cm
Paquete 1 Ancho	5,6 cm
Paquete 1 Longitud	13,5 cm
Paquete 1 Peso	131,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,278 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
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		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil		
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

_ ,		
Pais de Origen	ES	

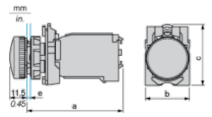
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto XB5AV5B1

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



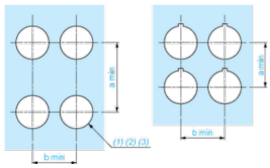
- e: espesor de fijación: de 1 mm a 6 mm (de 0.04 in a 0.24 in)
- a: 89,6 mm (3.53 in)
- b: 40 mm (1.57 in)
- c: 45 mm (1.77 in)

Hoja de datos del producto XB5AV5B1

Montaje y aislamiento

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

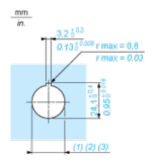
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



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