## Hoja de características del producto

Especificaciones



## Piloto luminoso led 120vca amar

XB5AVG5



## **Principal**

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 mm  Se vende en cantidades indivisibles  Forma de la cabeza de señalización  Tapa/Cabeza o color de la lente Naranja  Información adicional del operador  Fuente de luz Universal LED  Base de bombilla LED integrado  Color de la fuente de luz Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación		
Material del bisel Dark grey plastic  Material del anillo fijación Plástico Tipo de cabeza Estándar  Diámetro de montaje 22 mm  Se vende en cantidades indivisibles  Forma de la cabeza de señalización  Tapa/Cabeza o color de la lente Naranja  Información adicional del operador  Fuente de luz Universal LED  Base de bombilla LED integrado  Color de la fuente de luz Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación	Gama de producto	Harmony XB5
Material del bisel Dark grey plastic  Material del anillo fijación Plástico  Tipo de cabeza Estándar  Diámetro de montaje 22 mm  Se vende en cantidades indivisibles  Forma de la cabeza de señalización  Tapa/Cabeza o color de la lente Naranja  Información adicional del operador  Fuente de luz Universal LED  Base de bombilla LED integrado  Color de la fuente de luz Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación	Tipo de producto o componente	Piloto luminoso
Material del anillo fijación  Plástico  Tipo de cabeza  Estándar  Diámetro de montaje  22 mm  Se vende en cantidades indivisibles  Forma de la cabeza de señalización  Tapa/Cabeza o color de la lente  Información adicional del operador  Fuente de luz  Universal LED  Base de bombilla  LED integrado  Color de la fuente de luz  Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación	NOmbre abreviado del equipo	XB5
Tipo de cabeza Estándar  Diámetro de montaje 22 mm  Se vende en cantidades indivisibles 1  Forma de la cabeza de señalización Circular  Tapa/Cabeza o color de la lente Naranja  Información adicional del con lente lisa coperador  Fuente de luz Universal LED  Base de bombilla LED integrado  Color de la fuente de luz Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación 110120 V AC en 50/60 Hz	Material del bisel	Dark grey plastic
Diámetro de montaje 22 mm  Se vende en cantidades indivisibles 1  Forma de la cabeza de señalización Circular  Tapa/Cabeza o color de la lente Naranja Con lente lisa operador  Fuente de luz Universal LED  Base de bombilla LED integrado  Color de la fuente de luz Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación 110120 V AC en 50/60 Hz	Material del anillo fijación	Plástico
Se vende en cantidades indivisibles  Forma de la cabeza de señalización  Tapa/Cabeza o color de la lente Naranja  Información adicional del operador  Fuente de luz Universal LED  Base de bombilla LED integrado  Color de la fuente de luz Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación	Tipo de cabeza	Estándar
Forma de la cabeza de señalización  Tapa/Cabeza o color de la lente Naranja  Información adicional del con lente lisa operador  Fuente de luz Universal LED  Base de bombilla LED integrado  Color de la fuente de luz Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación	Diámetro de montaje	22 mm
Tapa/Cabeza o color de la lente Naranja  Información adicional del operador  Fuente de luz Universal LED  Base de bombilla LED integrado  Color de la fuente de luz Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación	Se vende en cantidades indivisibles	1
Información adicional del operador  Fuente de luz  Universal LED  Base de bombilla  LED integrado  Color de la fuente de luz  Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación	Forma de la cabeza de señalización	Circular
Fuente de luz  Base de bombilla  Color de la fuente de luz  Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación	Tapa/Cabeza o color de la lente	Naranja
Base de bombilla  Color de la fuente de luz  Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación  LED integrado  Naranja  110120 V AC en 50/60 Hz	Información adicional del operador	Con lente lisa
Color de la fuente de luz  Naranja  [Us] Tensión nominal de alimentación  110120 V AC en 50/60 Hz	Fuente de luz	Universal LED
[Us] Tensión nominal de 110120 V AC en 50/60 Hz alimentación	Base de bombilla	LED integrado
alimentación	Color de la fuente de luz	Naranja
Presentación del dispositivo Producto completo	[Us] Tensión nominal de alimentación	110120 V AC en 50/60 Hz
	Presentación del dispositivo	Producto completo

## Complementario

Altura	42 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	54 mm
Descripción terminales iso n°1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0,038 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/IEC 60947-1 Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1			
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a EN 60947-1			
Tipo de señalización	Fijo			
GCR BRIDGE	XB5AVCUST04			
Código de compatibilidad	XB5			
Límites de tensión de alimentación	100132 V AC			
Consumo de corriente	14 mA			
	100000 H a tensión nominal y 25 °C			
Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5			
Entorno				
Tratamiento de protección	тн			
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C			
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C			
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536			
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 JIS C8201-1 acorde a IEC 60529 IP69K acorde a ISO 20653			
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado de protección IK	IK05 acorde a IEC 50102			
Normas	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1			
Certificaciones de producto	CSA Registrado por UL			
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 12500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6			
Resistencia a los choques	50 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 30 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 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			
Compatibilidad electromagnética	Descarga electroestática- nivel de prueba:6 kV (en contacto (en piezas metálicas)) acorde a IEC 61000-4-2 Descarga electroestática- nivel de prueba:8 kV (en aire libre (en piezas aislantes)) acorde a IEC 61000-4-2 Emisión electromagnéticaClase b acorde a IEC 55011			
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	1			
paquete 1				

Paquete 1 Altura	3,600 cm
Paquete 1 Ancho	5,300 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	38,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,005 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	800
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	42,204 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)  Declaración 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

País de Origen ES

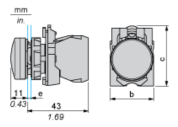
## Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

## Hoja de características XB5AVG5 del producto

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0.04 a 0.24 in) 30 mm (1.18 in) 41,5 mm (1.63 in) e:

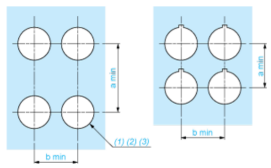
b: c:

## Hoja de características XB5AVG5 del producto

Montaje y aislamiento

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

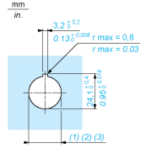
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- Diámetro en soporte o panel terminado (1)
- Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (2) (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

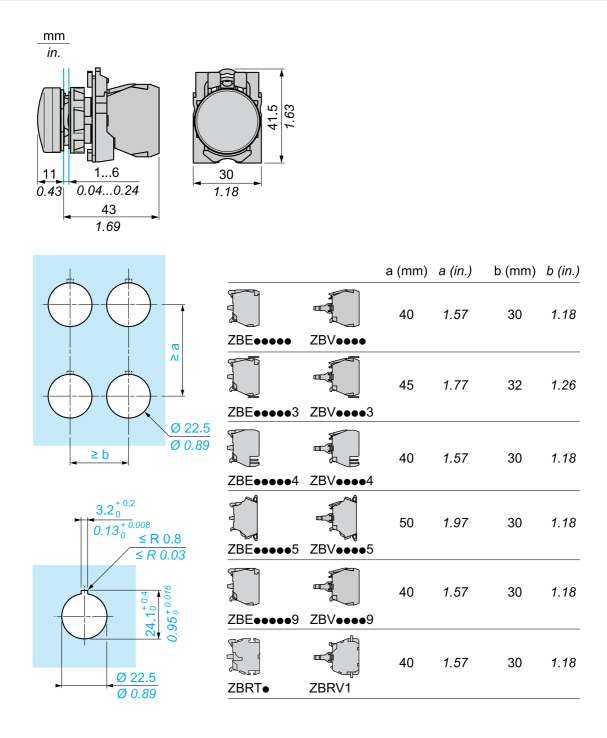


- (1) (2) (3) Diámetro en soporte o panel terminado
- Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- $\varnothing$  22,5 mm recomendado ( $\varnothing$  22,3  $_0$   $^{+0.4}$ ) /  $\varnothing$  0.89 in. recomendado ( $\varnothing$  0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )

# Hoja de características XB5AVG5 del producto

Ilustración técnica

#### **Dimensiones**



### Sustituciones recomendadas