## Hoja de datos del producto XB4FVB5 Características

# piloto flush luminoso naranja 24v



### Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Piloto luminoso
Nombre abreviado del equipo	XB4F
Material del bisel	Metal cromado plateado
Material del anillo fijación	Zamak
Tipo de cabeza	Enrasado
Diámetro de montaje	30,5 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 operador	Con lente lisa
Fuente de luz	Universal LED
Base de bombilla	LED integrado
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V AC/DC en 50/60 Hz

#### Complementario

Anchura global cad  36,6 mm  Altura global cad  36,6 mm  Profundidad global cad  53,6 mm  Peso del producto  0,112 kg  Resistencia a lavados de alta presión  7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m  Montaje del dispositivo  Orificio de fijación - diámetro: 30,75 mm +/- 0.25 ms  Modo de fijación  Por tornillo  Conexiones - terminales  Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A  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 Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 3,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø	Complementario			
Profundidad global cad  Peso del producto  Q,112 kg  Resistencia a lavados de alta presión  Montaje del dispositivo  Orificio de fijación - diámetro: 30,75 mm +/- 0.25 ms  Modo de fijación  Por tornillo  Conexiones - terminales  Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A  Par de apriete  Q,81,2 N.m acorde a En> 40 A  Porma 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  Ranurado compatible con Pozidriv no 1 destornillador  Ranurado compatible con Po	Anchura global cad	36,6 mm		
Peso del producto  0,112 kg  Resistencia a lavados de alta presión  7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m  Montaje del dispositivo  Orificio de fijación - diámetro: 30,75 mm +/- 0.25 ms  Modo de fijación  Por tornillo  Conexiones - terminales  Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A  Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A  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 plano 4 mm Ø destornillador  Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador  Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador  Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador  Fijo  Consumo de corriente  18 mA  Vida  100000 H a tensión nominal y 25 °C  Resistencia a sobretensiones  1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo  Producto completo  Límites de tensión de alimentación  19,230 V DC	Altura global cad	36,6 mm		
Resistencia a lavados de alta presión 7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m  Montaje del dispositivo Orificio de fijación - diámetro: 30,75 mm +/- 0.25 ms  Modo de fijación Por tornillo Conexiones - terminales Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A  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 Ranurado co	Profundidad global cad	53,6 mm		
Montaje del dispositivo  Orificio de fijación - diámetro: 30,75 mm +/- 0.25 ms  Modo de fijación  Por tornillo  Conexiones - terminales  Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A  Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A  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  Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador  Fijo  Consumo de corriente  18 mA  Vida  100000 H a tensión nominal y 25 °C  Resistencia a sobretensiones  1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo  Producto completo  Límites de tensión de alimentación  19,230 V DC	Peso del producto	0,112 kg		
Modo de fijación       Por tornillo         Conexiones - terminales       Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a En> 40 A         Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A         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 plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 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         Tipo de señalización       Fijo         Consumo de corriente       18 mA         Vida       100000 H a tensión nominal y 25 °C         Resistencia a sobretensiones       1 kV acorde a IEC 61000-4-5         Presentación del dispositivo       Producto completo         Límites de tensión de alimentación       19,230 V DC	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 Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A  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 Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Fijo de señalización  Fijo  Consumo de corriente  18 mA  Vida  100000 H a tensión nominal y 25 °C  Resistencia a sobretensiones  1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo  Producto completo  Límites de tensión de alimentación  19,230 V DC	Montaje del dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 30,75 mm +/- 0.25 ms		
Bornas tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a En> 40 A  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 Ranurado compatible con plano 5,5 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  Tipo de señalización  Fijo  Consumo de corriente  18 mA  Vida  100000 H a tensión nominal y 25 °C  Resistencia a sobretensiones  1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo  Producto completo  Límites de tensión de alimentación  19,230 V DC	Modo de fijación	Por tornillo		
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 Ranurado compatible con plano 5,5 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  Tipo de señalización  Fijo  Consumo de corriente  18 mA  Vida  100000 H a tensión nominal y 25 °C  Resistencia a sobretensiones  1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo  Producto completo  Límites de tensión de alimentación  19,230 V DC	Conexiones - terminales	·		
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  Tipo de señalización Fijo  Consumo de corriente 18 mA  Vida 100000 H a tensión nominal y 25 °C  Resistencia a sobretensiones 1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo Producto completo  Límites de tensión de alimentación 19,230 V DC	Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a En> 40 A		
Tipo de señalización  Consumo de corriente  18 mA  Vida  100000 H a tensión nominal y 25 °C  Resistencia a sobretensiones  1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo  Producto completo  Límites de tensión de alimentación  19,230 V DC	Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador		
Consumo de corriente 18 mA  Vida 100000 H a tensión nominal y 25 °C  Resistencia a sobretensiones 1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo Producto completo  Límites de tensión de alimentación 19,230 V DC	[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A		
Vida 100000 H a tensión nominal y 25 °C  Resistencia a sobretensiones 1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo Producto completo  Límites de tensión de alimentación 19,230 V DC	Tipo de señalización	Fijo		
Resistencia a sobretensiones 1 kV acorde a IEC 61000-4-5  Presentación del dispositivo Producto completo  Límites de tensión de alimentación 19,230 V DC	Consumo de corriente	18 mA		
Presentación del dispositivo Producto completo  Límites de tensión de alimentación 19,230 V DC	Vida	100000 H a tensión nominal y 25 °C		
Límites de tensión de alimentación 19,230 V DC	Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5		
=::::::	Presentación del dispositivo	Producto completo		
	Límites de tensión de alimentación			

#### Entorno

Entorno	
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-4055 °C
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase I 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 Tipo 4 acorde a UL 50 E Tipo 13 acorde a UL 50 E Tipo 4X acorde a UL 50 E Chasis acorde a UL 50 E
Grado de protección IK	IK06 conforming to IEC 50102
Normas	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 En> 40 A JIS C8201-5-1 CE JIS C8201-1
Certificaciones de producto	Registrado por UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]generador
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 10500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 3 mm pico a pico (f = 210 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 25 gn (duración 6 ms) para 1000 shocks on each axis ((*)) 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
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

Official de Cifibalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,600 cm
Paquete 1 Ancho	5,200 cm
Paquete 1 Longitud	4,300 cm
Paquete 1 Peso	108,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	8,600 cm
Paquete 2 Ancho	4,300 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	543,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	9,167 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.			

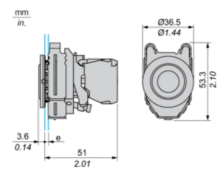
### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

# Hoja de datos del producto XB4FVB5

Esquemas de dimensiones

### Dimensiones



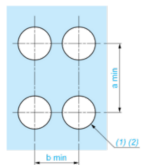
e: Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in.)

# Hoja de datos del producto XB4FVB5

## 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 conectores	50	1,97	40	1,57
Mediante conectores y con contenedor de leyendas ZBZF32	50	1,97	40	1,57
Mediante conectores y con contenedor de leyendas ZBZF33	60	2,36	40	1,57