Hoja de datos del producto ZB4FV013 Características

Cabeza piloto flush luminoso blanco led



Principal

•	
Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para piloto luminoso
Compatibilidad del producto	Universal LED
Nombre abreviado del equipo	ZB4F
Material del bisel	Metal cromado plateado
Diámetro de montaje	30,5 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de cabeza	Enrasado
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tapa/cabeza o color de la lente	Blanco
Información adicional del operador	Con lente lisa

Complementario

Complementario	
Anchura global cad	36,6 mm
Altura global cad	36,6 mm
Profundidad global cad	31 mm
Peso del producto	0,058 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0,1 m
Código de composición eléctrica	P1 en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado P2 en montaje frontal con capacidad de sujeción: Led integrado y transformador
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 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	IEC 60947-5-4		
	IEC 60947-5-1		
	UL 508		
	CSA C22.2 No 14		
	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	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	5,200 cm
Paquete 1 Longitud	4,300 cm
Paquete 1 Peso	58,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	80
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	5,046 kg

Sostenibilidad de la oferta

☑ Declaración De REACh	
Sí	
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS	
UE) [™] Declaración RoHS UE	
Sí	
Sí	
☑ Declaración RoHS China	
₽ Sí	

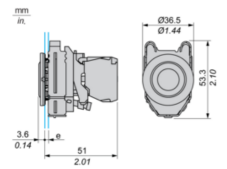
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto ZB4FV013

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



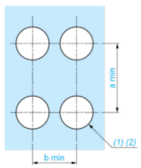
e: Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in.)

Hoja de datos del producto ZB4FV013

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

Hoja de datos del producto ZB4FV013 Descripción técnica

Composición eléctrica correspondiente a los códigos P1, P3, PF1, PR1 y PF2
Bloque luminoso
Composición eléctrica correspondiente a los códigos M6 y P2
Leyenda
Contacto único
Contacto doble
Bloque luminoso
Ubicación posible