

Hoja de datos del producto

Características

ZB6EG1B

Cuerpo con bloque luminoso blanco/anillo de fijación led 48...120v



Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de Producto o Componente	Cuerpo completo para luces piloto
Nombre Corto del Dispositivo	ZB6
Se vende en cantidades indivisibles	5
Conexiones - terminales	Conectores Faston, tamaño de conexión: 2.8 x 0.5 mm
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
Suministro del bloque de luces	Directo
Color fuente de luz	Blanco
[Us] tensión de alimentación nominal	48...120 V CA

Complementario

Altura global CAD	14 mm
Fondo global CAD	58 mm
Descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0,003 kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de polución 3) conforme a IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV conforme a IEC 60947-1
Tipo señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	40...132 V CA
Resistencia a sobretensiones	1 kV en contacto conforme a IEC 61000-4-5 2 kV al aire libre conforme a IEC 61000-4-5

Entorno

Tratamiento de Protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase II conforme a IEC 61140
Estándares	IEC 60947-5-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 IEC 60947-1 UL 508 CEI 60947-5-5
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]GOST[RETURN]JUL[RETURN]CCC
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duración = 18 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para Aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27
Resistencia a transitorios rápidos	2 kV conforme a IEC 61000-4-4
Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3

Resistencia a descargas electroestáticas	6 KV En contacto (en piezas metálicas) conforme a IEC 61000-2-6 8 kV En aire libre (en piezas aislantes) conforme a IEC 61000-2-6
Emisión electromagnética	Clase B conforme a IEC 55011

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,2 cm
Paquete 1 Ancho	3,4 cm
Paquete 1 Longitud	6,7 cm
Paquete 1 Peso	3,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	2,2 cm
Paquete 2 Ancho	3,4 cm
Paquete 2 Longitud	6,7 cm
Paquete 2 Peso	18,0 g

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

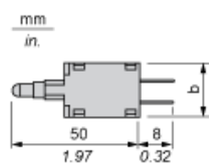
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto ZB6EG1B

Esquemas de dimensiones

Cuerpo para piloto

Dimensiones



b 13,5 mm (0,53 in)