

# Hoja de datos del producto ZB6EM1B

## Características

Cuerpo para luz piloto- zb6 - led blanco incorporado - 230..240 v



### Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de producto o componente	Cuerpo completo para pilotos luminosos
Nombre abreviado del equipo	ZB6
Se vende en cantidades indivisibles	5
Conexiones - terminales	Conectores Faston 2.8 x 0.5 mm
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integrado
Alimentación del bloque luminoso	Directo
Color de la fuente de luz	Blanco
[Us] tensión de alimentación asignada	230...240 V AC

### Complementario

Altura global cad	14 mm
Profundidad global cad	58 mm
Descripción terminales iso n°1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0,003 kg
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
[U] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 40 A
Tipo de señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	195...264 V AC
Resistencia a sobretensiones	1 kV en contacto acorde a IEC 61000-4-5 2 kV al aire libre acorde a IEC 61000-4-5

### Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140
Normas	IEC 60947-5-5 En> 40 A UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-5-1 JIS C 4520
Certificaciones de producto	GOST[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL
Resistencia a las vibraciones	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 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
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 61000-2-6 8 KV en aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-2-6
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	3,200 cm
Paquete 1 Ancho	2,200 cm
Paquete 1 Longitud	6,500 cm
Paquete 1 Peso	3,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	3,300 cm
Paquete 2 Ancho	2,300 cm
Paquete 2 Longitud	6,600 cm
Paquete 2 Peso	17,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	15,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	895,000 g

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
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

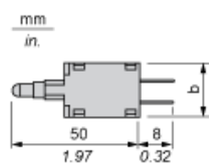
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto ZB6EM1B

## Esquemas de dimensiones

### Cuerpo para piloto

#### Dimensiones



b 13,5 mm (0,53 in)