

Hoja de datos del producto ZB6EG3B

Características

Cuerpo para luz piloto- zb6 - led verde
incorporado - 110..120 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	Verde
[Us] tensión de alimentación asignada	48...120 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	40...132 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	JIS C 4520 En> 40 A IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-5 JIS C 852
Certificaciones de producto	UL[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]CCC
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	2,2 cm
Paquete 1 Ancho	3,3 cm
Paquete 1 Longitud	6,6 cm
Paquete 1 Peso	3 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	2,2 cm
Paquete 2 Ancho	3,3 cm
Paquete 2 Longitud	6,6 cm
Paquete 2 Peso	18 g
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	13 cm
Paquete 3 Ancho	125 cm
Paquete 3 Longitud	185 cm
Paquete 3 Peso	818 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.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

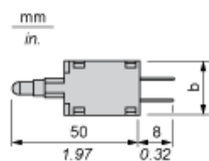
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto ZB6EG3B

Esquemas de dimensiones

Cuerpo para piloto

Dimensiones



b 13,5 mm (0,53 in)