

# Folha de dados do produto

Especificações



## Corpo para luz piloto - zb6 - led verde incorporado - 12..24 v



ZB6EB3B

### Principal

Gama de produtos	Harmony XB6
Tipo de produto ou componente	Corpo completo para luzes piloto
Nome curto do aparelho	ZB6
Venda por quantidade indivisível	5
Ligações - terminais	Conectores Faston 2,8 x 0,5 mm
Fonte de luz	LED
Base da lâmpada	LED integral
Alimentação do bloco luminoso	Directo
Cor da fonte de luz	Verde
[Us] tensão de alimentação nominal	12...24 V CA / CC

### Complementar

Peso do produto	0,003 kg
Posição de funcionamento	Qualquer posição
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	250 V (graus de poluição 3)em conformidade com EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kVem conformidade com EN 60947-1
Tipo de sinalização	Estável
Limites de tensão da alimentação	6...30 V CA / CC
Consumo de corrente	15 mA
Resistência a sobretensão	1 kV em contactoem conformidade com IEC 61000-4-5 2 kV ao ar livreem conformidade com IEC 61000-4-5

### Ambiente

Tratamento de Proteção	TC
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C

Renúncia de responsabilidade: Esta documentação não pretende substituir nem deve ser utilizada para determinar a adequação ou fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do utilizador

Temperatura do ar ambiente para operação	-25...70 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe II em conformidade com IEC 61140
Normas	JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5
Certificações de produtos	GOST CSA CCC UL
Resistência a vibrações	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) em conformidade com IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para aceleração em meia onda sinusoidal em conformidade com IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para aceleração em meia onda sinusoidal em conformidade com IEC 60068-2-27
Resistência a rajadas momentâneas rápidas	2 kV em conformidade com IEC 61000-4-4
Resistência a campos electromagnéticos	10 V/m em conformidade com IEC 61000-4-3
Resistência a descargas electrostáticas	6 kV no contacto (em peças metálicas) em conformidade com IEC 61000-2-6 8 kV ao ar livre (em peças de isolamento) em conformidade com IEC 61000-2-6
Emissão electromagnética	Classe B em conformidade com IEC 55011

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	3,2 cm
Package 1 Weight	2 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	2 cm
Package 2 Width	6,5 cm
Package 2 Length	3,2 cm
Package 2 Weight	16 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	200
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	15 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	815 g

## Oferecer Sustentabilidade

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

<a href="#">Declaração RoHS da EU</a>	
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

### Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

### Substituições recomendadas