

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 kV em 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

Temperatura do ar ambiente para operação	-25...70 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe IIem 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 ($f = 2 \dots 500$ Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6 5 gn ($f = 2 \dots 500$ 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 kVem conformidade com IEC 61000-4-4
Resistência a campos electromagnéticos	10 V/mem 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 Bem 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	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

Declaração RoHS da EU

Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
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