



Principal

Linha de produto	Harmony XB6
Tipo de produto ou componente	Corpo completo para luzes piloto
Nome abreviado do dispositivo	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	Laranja
[Us] tensão de alimentação nominal	230...240 V CA

Complementar

Altura total CAD	14 mm
Profundidade total CAD	58 mm
Descrição de terminais ISO nº 1	(X1-X2)PL
Peso net	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	195...264 V CA
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 ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...70 °C
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe IIem conformidade com IEC 61140
Normas	JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Certificações do produto	CSA CCC UL GOST
Resistência à vibração	+/- 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 sinusoidalem conformidade com IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para aceleração em meia onda sinusoidalem 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 descarga electrostática	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

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	3 g
Pacote 1 Altura	2,2 cm
Pacote 1 largura	3,2 cm
Pacote 1 Comprimento	6,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	CAR
Número de unidades no pacote 2	5
Peso do pacote 2	17 g
Pacote 2 Altura	2,2 cm
Largura do pacote 2	3,2 cm
Comprimento do pacote 2	6,5 cm
Pacote 3 Altura	2,2 cm

Sustentabilidade da oferta

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
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
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 contractual

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