

Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Corpo completo / montagem de bloco luminoso
Nome abreviado do dispositivo	ZB5
Material do colar de fixação	Plástico
Quantidade indivisível de venda	1
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ Com a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1 Terminais de parafuso, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ Sem a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1
Fonte de luz	LED protegido
Base da lâmpada	LED integral
Cor da fonte de luz	Verde

Complementar

Largura total CAD	30 mm
Altura total CAD	42 mm
Profundidade total CAD	32 mm
Descrição dos terminais ISO nº 1	(X1-X2)PL
Peso líquido	0,022 kg
Torque de aperto	0,8...1,2 N.m conforme IEC 60947-1
Formato da cabeça do parafuso	Cruzado compatível com Philips Nº 1 chave de fendas Cruzado compatível com pozidriv Nº 1 chave de fendas Com slots compatível com Plano de Ø 4 mm chave de fendas Com slots compatível com Plano de Ø 5,5 mm chave de fendas
[Ui] tensão nominal de isolamento	600 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV IEC 60947-1
Tipo de sinalização	Contínuo
Tensão nominal de alimentação [Us]	230...240 V CA a 50/60 Hz
Limites de tensão de alimentação	195...264 V CA
Consumo de corrente	14 mA
Vida útil	100000 H Com tensão nominal e 25 °C
Resistência a sobretensão	1 kV conforme IEC 61000-4-5
Apresentação do dispositivo	Partes separadas

Meio ambiente



Tratamento de proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...70 °C
Classe de proteção contra choques elétricos	Classe II conforme IEC 60536
Normas	IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certificações do produto	UL listed[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]CSA

Resistência à vibração	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (duração = 18 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27
Resistência a transientes	2 kV conforme IEC 61000-4-4
Resistência a campos eletromagnéticos	10 V/m conforme IEC 61000-4-3
Resistência a descarga eletrostática	6 KV No contato (em partes metálicas) conforme IEC 61000-2-6 8 kV ao ar livre (em peças de isolamento) conforme IEC 61000-2-6
Emissão eletromagnética	Classe B conforme IEC 55011

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,6 cm
Package 1 Width	3,4 cm
Package 1 Length	5,4 cm
Package 1 Weight	20 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	200
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	4,551 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1600
Package 3 Height	77 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	49,94 kg

Oferta sustentável

Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	 Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
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 meses
----------	----------