



Principal

Linha de produto	Harmony XB6
Tipo de produto ou componente	Luz piloto completa
Nome abreviado do dispositivo	XB6
Material do aro	Plástico
Diâmetro de montagem	16 mm
Quantidade indivisível de venda	1
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Cor da pastilha ou da lente	Branco
Fonte de luz	LED
Base da lâmpada	LED integral
Alimentação do bloco luminoso	Direto
Tensão nominal de alimentação [Us]	12 ... 24 V CA/CC

Complementar

Altura	18 mm
Largura	18 mm
Profundidade	57 mm
Descrição dos terminais ISO nº 1	(+ -) PL
Peso líquido	0,015 kg
Posição de operação	Qualquer posição
Conexões - terminais	Conectores faston , tamanho da conexão: 2,8 x 0,5 mm
[Ui] tensão nominal de isolamento	250 V (graus de poluição 2) conforme EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	4 kV EN/IEC 60947-1
Tipo de sinalização	Contínuo
Limites de tensão de alimentação	6...30 V CA/CC
Consumo de corrente	15 mA
Resistência a sobretensão	1 KV contato direto conforme IEC 61000-4-5 2 kV Ao ar livre conforme IEC 61000-4-5

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...70 °C
Classe de proteção contra choques elétricos	Classe II conforme IEC 61140
Grau de proteção IP	IP65 conforme IEC 60529
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 conforme UL 50 NEMA 4 conforme UL 50 NEMA 4X conforme UL 50 NEMA 13 conforme CSA C22.2 n.º 94 NEMA 4 conforme CSA C22.2 n.º 94 NEMA 4X conforme CSA C22.2 n.º 94

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA, E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificações do produto	CCC[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]JUL
Resistência à vibração	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6 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 61000-4-2 8 kV ao ar livre (em peças de isolamento) conforme IEC 61000-4-2
Emissão eletromagnética	Classe B conforme EN 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	11 cm
Package 1 Length	16 cm
Package 1 Weight	11 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	878 g

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção 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 meses
----------	----------