# **ZBV18M1**

Bloco luminoso, Harmony XB4, Harmony XB5, branco intermitente, para cabeça LED universal de 22mm, terminais de aperto de parafuso, 240V





#### Principal

Gama de produtos	Harmony XB4 Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Bloco de luz
Nome abreviado do equipamento	ZBV
Venda por quantidade indivisível	5
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, <= 2 x 1,5 mm² com extremidade do caboem conformidade com IEC 60947-1 Terminais de abraçadeiras roscadas, >= 1 x 0,22 mm² sem extremidade do caboem conformidade com IEC 60947-1
Tipo de sinalização	A piscar
Fonte de luz	Universal LED
Base da lâmpada	LED integral
Alimentação do bloco luminoso	Directo
Cor da fonte de luz	Branco
[Us] tensão de alimentação nominal	230240 V CA a 50/60 Hz

#### Complementar

- Complemental	0.0471
Peso líquido	0,017 kg
Binário de aperto	0,81,2 N.mem conformidade com IEC 60947-1
Forma da cabeça do parafuso	Cruzado compatível com Philips N.º 1 chave de fendas Cruzado compatível com pozidriv N.º 1 chave de fendas Com ranhuras compatível com plano de Ø 4 mm chave de fendas Com ranhuras compatível com plano de Ø 5,5 mm chave de fendas
Limites de tensão da alimentação	195264 V CA
Consumo de corrente	19 mA
Vida útil	100000 h com tensão classificada e 25 °C
Resistência a sobretensão	1 kVem conformidade com IEC 61000-4-5
Montagem do bloco	Montagem frontal
Código de composição elétrica	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1

A informação fornecida neste documento contêm descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento.

Este documento não pretende e não substituir a determinação e fabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário.

Este documento não pretende e não substituir a determinação de adequação e fabilidade destes produtos para aplicação específica respecífica relevante ou utilização.

E dever qualque usuário tajual 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 affiladas ou subsidiárias será responsável ou responsávels pelo uso indevido das informações aqui contidas.

## Ambiente

Tratamento de Proteção	TH
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4070 °C
Temperatura do ar ambiente para operação	-4070 °C
Grau de protecção IP	IP20em conformidade com IEC 60529
Normas	UL 508 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificações de produtos	UL na lista[RETURN]CSA
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 61000-4-2 8 kV ao ar livre (em peças de isolamento)em conformidade com IEC 61000-4-2
Emissão electromagnética	Classe Bem conformidade com IEC 55011
[Us] tensão de alimentação nominal	240 V

## Unidades de Embalagem

PCE
1
1,000 cm
3,500 cm
4,000 cm
9,000 g
BB1
5
4,500 cm
5,000 cm
5,500 cm
51,000 g
S02
250
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
2,794 kg

## 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)
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	<b>₫</b> 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 18 months