

# Folha de dados do produto

Especificações



## Bloco de luzes - ø 22 - led amarelo incorporado - 230..240 v

ZBVM5

### Principal

Gama de produtos	Harmony XB5 Harmony XB4
Tipo de produto ou componente	Bloco de luz
Nome curto do aparelho	ZBV
Venda por quantidade indivisível	5
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> com extremidade do cabo em conformidade com EN 60947-1 Terminais de abraçadeiras roscadas, >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> sem extremidade do cabo em conformidade com EN 60947-1
Tipo de sinalização	Estável
Fonte de luz	LED protegido
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 a 50/60 Hz

### Complementar

Peso do produto	0,017 kg
Binário de aperto	0,8...1,2 N.mem conformidade com EN 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	195...264 V CA
Consumo de corrente	14 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

<b>Apresentação do dispositivo</b>	Elemento básico
------------------------------------	-----------------

## Ambiente

<b>Tratamento de Proteção</b>	TH
<b>Temperatura do ar ambiente para armazenamento</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura do ar ambiente para operação</b>	-40...70 °C
<b>Grau de protecção IP</b>	IP20em conformidade com IEC 60529
<b>Normas</b>	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
<b>Certificações de produtos</b>	UL na lista CSA
<b>Resistência a rajadas momentâneas rápidas</b>	2 kVem conformidade com IEC 61000-4-4
<b>Resistência a campos electromagnéticos</b>	10 V/mem conformidade com IEC 61000-4-3
<b>Resistência a descargas electrostáticas</b>	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
<b>Emissão electromagnética</b>	Classe Bem conformidade com IEC 55011  230...240 V

## Unidades de Embalagem

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,6 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,4 cm
<b>Package 1 Length</b>	5,4 cm
<b>Package 1 Weight</b>	10 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	5
<b>Package 2 Height</b>	5,6 cm
<b>Package 2 Width</b>	4,4 cm
<b>Package 2 Length</b>	5,4 cm
<b>Package 2 Weight</b>	54 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	800
<b>Package 3 Height</b>	30 cm
<b>Package 3 Width</b>	30 cm
<b>Package 3 Length</b>	40 cm
<b>Package 3 Weight</b>	9,217 kg

## Oferecer Sustentabilidade

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a>
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação sobre o fim da vida útil</a>
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
----------	-----------

# Folha de dados do produto

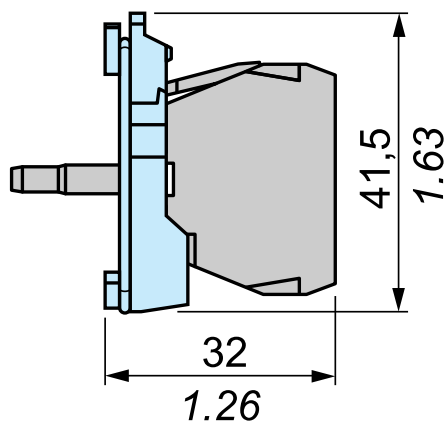
Ilustração técnica

## ZBVM5

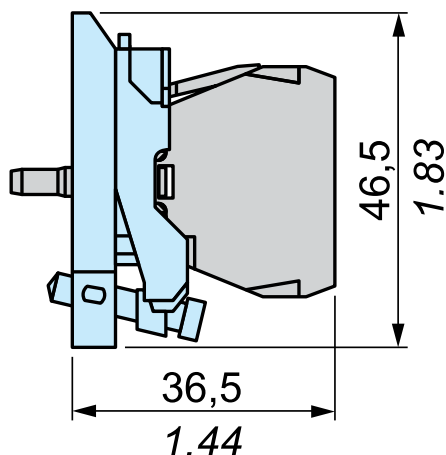
### Dimensões

mm  
in.

+ ZB5AZ009



+ ZB4BZ009



### Substituições recomendadas

ZBVM5 é substituída por:

1x



Bloco luminoso, Harmony XB4, Harmony XB5, branco, para cabeça 22mm, LED universal, terminais de aperto de parafuso, 230...240V AC  
ZBVM1