

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 mm² com extremidade do caboem conformidade com EN 60947-1 Terminais de abraçadeiras roscadas, >= 1 x 0,22 mm² sem extremidade do caboem 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
Apresentação do dispositivo	Elemento básico
Ambiente	
Tratamento de Proteção	TH
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura do ar ambiente para operação	-40...70 °C
Grau de protecção IP	IP20em conformidade com IEC 60529
Normas	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
Certificações de produtos	UL na lista 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 230...240 V
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	4,4 cm
Package 1 Length	5,4 cm
Package 1 Weight	10 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	5,6 cm
Package 2 Width	4,4 cm
Package 2 Length	5,4 cm
Package 2 Weight	54 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	800
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	9,217 kg

Oferecer Sustentabilidade

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração 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.

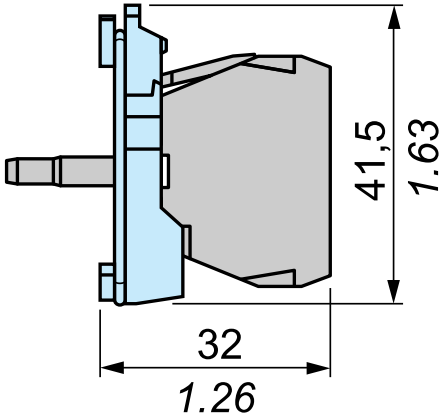
Garantia contratual

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

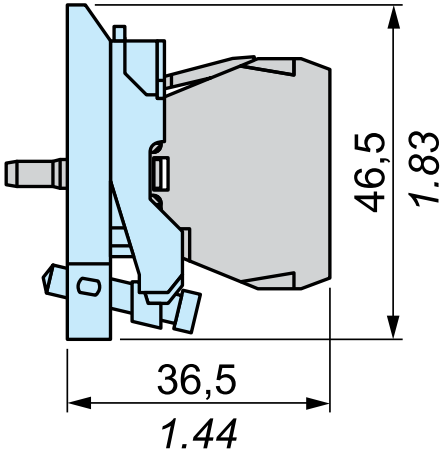
Dimensões

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