

# Folha de dados do produto

Especificações



## Pilot luminoso verde trafo 230v

XB4BV43

**Preço: 76,04 EUR**

### Principal

Gama De Produtos	Harmony XB4
Tipo De Produto Ou Componente	Luz-piloto
Nome Curto Do Aparelho	XB4
Material Do Aro	Metal cromado
Material Do Colar De Fixação	Zamak
Tipo De Cabeça	Standard
Diâmetro De Montagem	22,5 mm
Venda Por Quantidade Indivisível	1
Forma Da Cabeça Da Unidade De Sinalização	Redondo
Cor Da Tampa/Operador Ou Lente	Verde
Informações Adicionais Do Operador	Com lente simples
Fonte De Luz	Incandescente
Base Da Lâmpada	BA 9s
Alimentação Do Bloco Luminoso	Via transformador integral 1,2 VA 6 V
[Us] Tensão De Alimentação Nominal	230...240 V CA a 50/60 Hz

### Complementar

Altura	47 mm
Largura	30 mm
Profundidade	78 mm
Descrição De Terminais Iso N° 1	(X1-X2)PL
Peso Líquido	0,152 kg
Resistência A Lavadora De Alta Pressão	7000000 Pa a 55 °C, distância: 0.1 m
Ligações - Terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ com extremidade do caboem conformidade com IEC 60947-1 Terminais de abraçadeiras roscadas, $1 \times 0,22...2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ sem extremidade do caboem conformidade com IEC 60947-1
[Ui] Tensão Estipulada De Isolamento	600 V (graus de poluição 3)em conformidade com IEC 60947-1
[Uimp] Tensão De Resistência Aos Choques	6 kVem conformidade com IEC 60947-1
Tipo De Sinalização	Estável
Apresentação Do Dispositivo	Produto completo

## Ambiente

Tratamento De Proteção	TH
Temperatura Do Ar Ambiente Para Armazenamento	-40...70 °C
Temperatura Do Ar Ambiente Para Operação	-40...55 °C
Classe De Proteção Contra Choques Eléctricos	Classe Iem conformidade com IEC 60536
Grau De Proteção Ip	IP66em conformidade com IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grau De Proteção Nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grau De Proteção Ik	IK06 conforming to IEC 50102
Normas	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Certificações De Produtos	UL na lista CSA
Resistência A Vibrações	5 gn (f= 12...500 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência Ao Choque	30 gn (duração = 18 ms) para aceleração em meia onda sinusoidalem conformidade com IEC 60068-2-27 50 gn (duração = 11 ms) para aceleração em meia onda sinusoidalem conformidade com IEC 60068-2-27

## Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	9,2 cm
Package 1 Width	5,3 cm
Package 1 Length	3,6 cm
Package 1 Weight	146,0 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	5
Package 2 Height	8,8 cm
Package 2 Width	26,5 cm
Package 2 Length	3,4 cm
Package 2 Weight	736,0 g
Unit Type Of Package 3	S02
Number Of Units In Package 3	50
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	7,684 kg

# Garantia contratual

---

Garantia

18 months

## Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO<sub>2</sub>.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

## Desempenho de bem-estar

 Sem Mercúrio

 Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

## Certificações e padrões

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Divulgação Ambiental

[Perfil ambiental do produto](#)

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.

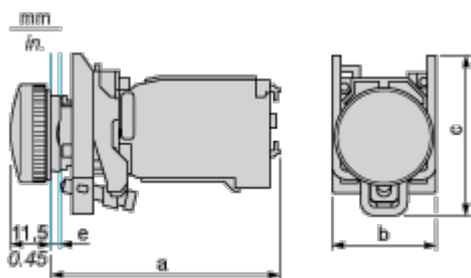
Perfil De Circularidade

[Informação sobre o fim da vida útil](#)

## Desenhos das dimensões

### Dimensões

---

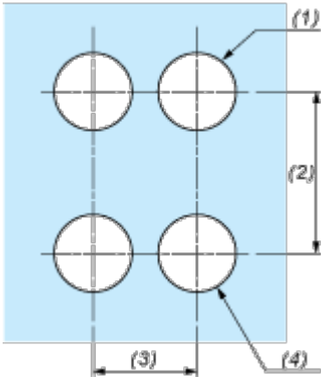
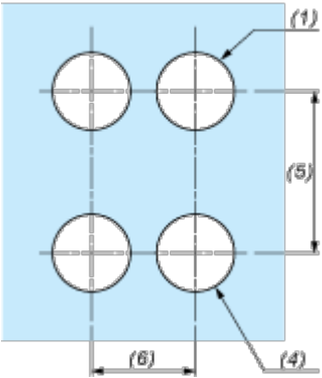


e: espessura do grampo: de 1 a 6 mm/de 0,04 a 0,24 pol.

a em mm	a em pol.	b em mm	b em pol.	c em mm	c em pol.
66	2,60	30	1,18	46,5	1,83

## Montagem e remoção

### Corte do painel para botões de pressão, comutadores e luzes piloto (orifícios finalizados, prontos para instalação)

Conexão por terminais do grampo com parafuso ou conectores de plug-in ou no quadro de circuitos impresso	Conexão por conectores Faston
	
<p>(1) Diâmetro no painel ou suporte finalizado</p> <p>(2) 40 mm mín./1,57 pol. mín.</p> <p>(3) 30 mm mín./1,18 pol. mín.</p> <p>(4) Ø 22,5 mm/0,89 in. recomendado (Ø 22,3 mm <math>0^{+0,4}/0,88</math> pol. <math>0^{+0,016}</math>)</p> <p>(5) 45 mm mín./1,78 pol. mín.</p> <p>(6) 32 mm mín./1,26 pol. mín.</p>	