

# Folha de dados do produto

Especificações



## Sinalizador monobloco plástico Ø22mm, LED, azul, 12VCA/CC

XA2EVJ8LC

### Principal

Linha de produto	Easy Harmony XA2
Tipo de produto ou componente	Sinalizador monobloco
Nome abreviado do dispositivo	XA2
Diâmetro de montagem	22 mm
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Cor da pastilha ou da lente	Amarelo
Fonte de luz	LED
Base da lâmpada	LED integral
Tensão nominal de alimentação [Us]	12 V CA/CC 50/60 Hz
Apresentação do dispositivo	Produto completo

### Complementar

Descrição dos terminais ISO nº 1	(X1-X2)PL
Montagem do dispositivo	Furo de fixação 22.3 +0.4/0 conforme EN/IEC 60947-5-1
Centro de fixação	>= 30 x 40 mm (painel de suporte) Metal - espessura: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (painel de suporte) Plástico - espessura: 2...6 mm
Modo de fixação	Porca de fixação abaixo do cabeçote torque recomendado: 2,2 N.m (+/- 0,2 N.m)
Gravação	CCC CE
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Com a extremidade do cabo conforme EN/IEC 60947-1 Terminais de parafuso, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Sem a extremidade do cabo conforme EN/IEC 60947-1
Torque de aperto	0,8...1 N.m conforme EN 60947-1
Formato da cabeça do parafuso	Cruzado compatível com Philips N° 2 chave de fendas Com slots compatível com Plano de Ø 4 mm chave de fendas Com slots compatível com Plano de Ø 5,5 mm chave de fendas
[Ui] tensão nominal de isolamento	400 V (graus de poluição 3) conforme EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV EN/IEC 60947-1
Tipo de sinalização	Contínuo

<b>Limites de tensão de alimentação</b>	0,8...1,2 V CA/CC
<b>Consumo de corrente</b>	<= 20 mA
<b>Vida útil</b>	40000 H Com tensão nominal e 25 °C
<b>Altura</b>	29 mm
<b>Largura</b>	29 mm
<b>Profundidade</b>	53 mm
<b>Peso do produto</b>	0,02 kg

## Meio ambiente

<b>Temperatura ambiente para armazenamento</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura ambiente para funcionamento</b>	-25...70 °C
<b>Categoria de sobretensão</b>	Classe I conforme IEC 536
<b>Normas</b>	GB 14.048,1 GB 14048.5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60529 IEC 50102
<b>Certificações do produto</b>	CE CCC
<b>Resistência à vibração</b>	5 gn (f= 12...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
<b>Resistência ao choque</b>	30 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27

## 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>	5,8 cm
<b>Package 1 Width</b>	6,4 cm
<b>Package 1 Length</b>	15,8 cm
<b>Package 1 Weight</b>	30,0 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	160
<b>Package 2 Height</b>	15,0 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,0 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,0 cm
<b>Package 2 Weight</b>	5,115 kg

## Garantia contratual

<b>Garantia</b>	18 meses
-----------------	----------