

Folha de dados do produto

Especificações



Sinalizador monobloco plástico Ø22mm, LED, vermelho, 12VCA/CC

XA2EVJ4LC

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	Vermelho
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 ² Com a extremidade do cabo conforme EN/IEC 60947-1 Terminais de parafuso, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² 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

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

Meio ambiente

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

Unidades de embalagem

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

Garantia contratual

Garantia	18 meses
-----------------	----------