



Principal

Linha de produto	Harmony XAL
Tipo de produto ou componente	Bloco de contato luminoso
Nome abreviado do dispositivo	ZALV
Destino do produto	Para unidades de controle e sinalização XB5 de Ø 22 mm
Montagem do bloco	Montagem traseira
Quantidade indivisível de venda	5
Cor da fonte de luz	Vermelho
Tensão nominal de alimentação [Us]	230...240 V CA

Complementar

Tipo de montagem	Para montagem pelo cliente
Peso líquido	0,015 kg
Conexões - terminais	Terminais de parafuso, >= 1 x 0,22 mm ² Sem a extremidade do cabo conforme EN/IEC 60947-1
Torque de aperto	0,8...1,2 N.m conforme EN 60947-1
Formato da cabeça do parafuso	Cruzado compatível com pozidriv N° 1 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	250 V (graus de poluição 3) conforme EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	4 kV EN/IEC 60947-1
Tipo de sinalização	Contínuo
Fonte de luz	LED integrado e protegido
Limites de tensão de alimentação	195...264 V CA
Consumo de corrente	14 mA
Vida útil	100000 H Com tensão nominal e 25 °C
Resistência a sobretensão	1 kV conforme IEC 61000-5-1
Alimentação do bloco luminoso	Direto
Base da lâmpada	LED integral
Código de composição elétrica	PR1

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-40...70 °C
Grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529
Normas	EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certificações do produto	UL listed
Resistência à vibração	5 gn (f= 12...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme EN/IEC 60068-2-27

Resistência a transientes	2 kV conforme IEC 61000-4-4
Resistência a campos eletromagnéticos	10 V/m conforme IEC 61000-4-3
Resistência a descarga eletrostática	8 kV ao ar livre (em peças de isolamento) conforme IEC 61000-4-2
Emissão eletromagnética	Classe B conforme IEC 55011

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,000 cm
Package 1 Width	3,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	10,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	4,500 cm
Package 2 Width	5,500 cm
Package 2 Length	5,500 cm
Package 2 Weight	59,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	400
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	4,973 kg

Oferta sustentável

Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
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 meses
----------	----------