



Principal

Linha de produto	Harmony XB5
Tipo de produto ou componente	Luz piloto completa
Nome abreviado do dispositivo	XB5
Material do aro	Plástico
Material do colar de fixação	Plástico
Tipo de cabeça	Standard
Diâmetro de montagem	22 mm
Venda por quantidade indivisível	1
Forma da cabeça da unidade de sinalização	Redondo
Cor de lente ou tampa/operador	Vermelho
Informações adicionais do operador	Com lente simples
Fonte de luz	LED protegido
Base da lâmpada	LED incorporado
Cor da fonte de luz	Vermelho
Tensão nominal de fornecimento [Us]	110..0,120 V CA, 50/60 Hz
Tensão nominal de fornecimento [Us]	110 ... 120 V CA, 50/60 Hz
Apresentação do dispositivo	Conjunto Montado

Complementary

Height	42 mm
Width	30 mm
Depth	54 mm
Terminals description ISO n°1	(X1-X2)PL
Product weight	0.038 kg
Resistance to high pressure washer	7000000 Pa at 55 °C,distance: 0.1 m
Connections - terminals	Screw clamp terminals 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² without cable end EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals <= 2 x 1.5 mm ² with cable end EN/IEC 60947-1
[Ui] rated insulation voltage	250 V (degree of pollution: 3) conforming to EN 60947-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV conforming to EN 60947-1
Signalling type	Steady
Supply voltage limits	100...132 V AC

Current consumption	14 mA
Service life	100000 h at rated voltage and 25 °C
Surge withstand	1 kV conforming to IEC 61000-4-5
Compatibility code	XB5

Meio ambiente

Protective treatment	TH
Temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-40...70 °C
Categoria de sobretensão	Classe II para IEC 60536
Grau de proteção IP	IP69 para IEC 60529 IP69K conforming to ISO 20653 IP66 para IEC 60529 IP67 para IEC 60529
Grau de proteção NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grau de proteção IK	IK05 para IEC 50102
Padrões	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificações do produto	CSA UL listado
Resistência à vibração	5 gn (f = 12...500 Hz) para IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gn (Duração = 18 ms) of meia aceleração onda senoidal para IEC 60068-2-27 30 gn (Duração = 11 ms) of meia aceleração onda senoidal para IEC 60068-2-27
Resistência a rajadas momentâneas rápidas	2 kV para IEC 61000-4-4
Resistência a campos eletromagnéticos	10 V/m para IEC 61000-4-3
Compatibilidade eletromagnética	Electrostatic discharge 8 kV in free air (in insulating parts) IEC 61000-4-2 Electrostatic discharge 6 kV on contact (on metal parts) IEC 61000-4-2 Electromagnetic emission class B IEC 55011
Resistência a descarga eletroestática	6 kV no contato (em peças metálicas) para IEC 61000-4-2 8 kV ao ar livre (em peças de isolamento) para IEC 61000-4-2
Emissão eletromagnética	Classe B para IEC 55011

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------