



Principal

Linha de produto	Harmony XB7
Tipo de produto ou componente	Sinalizador
Nome abreviado do dispositivo	XB7
Diâmetro de montagem	22 mm
Quantidade indivisível de venda	10
Informações adicionais do acionamento	Com lente lisa
Fonte de luz	Incandescente
Apresentação do dispositivo	Produto monobloco

Complementar

Altura	29 mm
Largura	29 mm
Profundidade	54 mm
Descrição dos terminais ISO nº 1	(X1-X2)PL
Peso líquido	0,02 kg
Categoria de sobretensão	Classe II conforme IEC 60536
Montagem do dispositivo	Furo de fixação - diâmetro: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 conforme 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: 2...2,4 N.m
Formato do cabeçote da unidade de sinalização	Redondo
Cor da pastilha ou da lente	Vermelho
Conexões - terminais	Conectores faston , tamanho da conexão: 6,35 x 0,8 mm conforme IEC 60947-1 Conectores de etiqueta de tipo derivado , tamanho da conexão: 6,5 mm conforme IEC 60947-1 Terminais de parafuso, <= 2 x 1,5 mm ² Com a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1 Terminais de parafuso, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² Sem a extremidade do cabo conforme IEC 60947-1
Torque de aperto	0,8...1,2 N.m conforme IEC 60947-1
Formato da cabeça do parafuso	Cruzado compatível com JIS Nº 1 chave de fendas Cruzado compatível com Philips Nº 1 chave de fendas Cruzado compatível com pozidriv Nº 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 IEC 60947-1
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	6 kV IEC 60947-1
Tipo de sinalização	Contínuo
Base da lâmpada	BA 9s
Alimentação do bloco luminoso	Direto através do resistor <2,6 W 130 V
Tensão nominal de alimentação [Us]	230 V CA a 50/60 Hz
Limites de tensão de alimentação	195...264 V CA
Vida útil	2000 H Com tensão nominal e 25 °C
Código de compatibilidade	XB7

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Meio ambiente

Tratamento de proteção	TH
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Temperatura ambiente para funcionamento	-25...55 °C
Grau de proteção IP	IP20 conforme IEC 60529 (Face traseira) IP54 conforme IEC 60529 (Face frontal)
Grau de proteção NEMA	NEMA 12
Normas	CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Resistência à vibração	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gn (duração = 11 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27
Compatibilidade eletromagnética	Emissão por campo perturbador Classe B conforming to IEC 55011

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	3,000 cm
Package 1 Length	5,500 cm
Package 1 Weight	20,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	7,000 cm
Package 2 Width	10,000 cm
Package 2 Length	15,000 cm
Package 2 Weight	203,000 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	15,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	2,232 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
REACH free of SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declarção RoHS da EU
Toxic heavy metal free	Sim
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
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
----------	----------
