

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 |
| 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] | 230 ... 240 V CA 50/60 Hz |
| 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 |
| 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 |
| Conexões - terminais | 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 N° 1 chave de fendas Cruzado compatível com Philips N° 1 chave de fendas 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 IEC 60947-1 |
| [Uimp] tensão nominal suportável de impulso | 6 kV IEC 60947-1 |
| Tipo de sinalização | Contínuo |
| Limites de tensão de alimentação | 195...264 V CA |
| Consumo de corrente | 16...20 mA |
| Vida útil | 70000 H Com tensão nominal e 25 °C |

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 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...70 °C |
| Categoria de sobretensão | Classe II conforme IEC 60536 |
| Grau de proteção IP | IP20 conforme IEC 60529 (Face traseira) IP65 conforme IEC 60529 (Face frontal) |
| Grau de proteção NEMA | NEMA 4 conforme UL 50 E NEMA 12 conforme UL 50 E |
| Normas | IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 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 | 6,000 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 | 9,000 cm |
| Package 2 Length | 15,000 cm |
| Package 2 Weight | 201,000 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 | 2,304 kg |

Oferta sustentável

| | |
|-------------------------------|---|
| Embalagens sem plástico | Não |
| Pacote com papelão reciclável | Não |
| Regulamentação REACH | Declaración REACH |
| REACH isento de SVHC | Sim |
| Diretiva RoHS da UE | Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE) Declaración RoHS da EU |
| Sem metais pesados tóxicos | Sim |
| Sem mercúrio | Sim |
| Informações de Isenção RoHS | Sim |
| Regulamento RoHS da China | Declaración RoHS China |
| Divulgação ambiental | Perfil Ambiental Do Produto |
| Perfil de circularidade | Información Sobre O Fim Da Vida Útil |
| REEE | O produto deve ser descartado nos mercados da União Europeia seguindo a coleta de resíduos específica e nunca deve terminar em lixeiras |

| | |
|-------------------------------|----|
| Recolha de produtos | No |
| Pegada de carbono (kg.eq.CO2) | 6 |

Garantia contratual

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