

Principal

| | |
|------------------------------------|---|
| Linha de produto | Harmony XB4 |
| Tipo de produto ou componente | Corpo completo / montagem de bloco luminoso |
| Nome abreviado do dispositivo | ZB4 |
| Material do colar de fixação | Zamak |
| Quantidade indivisível de venda | 1 |
| Conexões - terminais | Terminais de parafuso, <= 2 x 1,5 mm ² Com a extremidade do cabo Terminais de parafuso, >= 1 x 0,22 mm ² Sem a extremidade do cabo |
| Fonte de luz | Incandescente |
| Base da lâmpada | BA 9s |
| Alimentação do bloco luminoso | Via transformador integral 1,2 VA 6 V |
| Tensão nominal de alimentação [Us] | 110..0,120 V CA a 50/60 Hz |

Complementar

| | |
|---|---|
| Largura total CAD | 30 mm |
| Altura total CAD | 47 mm |
| Profundidade total CAD | 60 mm |
| Descrição dos terminais ISO nº 1 | (X1-X2)PL |
| Peso líquido | 0,13 kg |
| Torque de aperto | 0,8...1,2 N.m conforme IEC 60947-1 |
| Formato da cabeça do parafuso | 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 | 600 V (graus de poluição 3) conforme IEC 60947-1 |
| [Uimp] tensão nominal suportável de impulso | 6 kV IEC 60947-1 |
| Tipo de sinalização | Contínuo |
| Montagem do bloco | Montagem frontal |
| Código de composição elétrica | P4 M9 |
| Apresentação do dispositivo | Partes separadas |

Meio ambiente

| | |
|---|---|
| Tratamento de proteção | TH |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente para funcionamento | -40...55 °C |
| Classe de proteção contra choques elétricos | Classe I conforme IEC 60536 |
| Grau de proteção IP | IP20 |
| Normas | IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1 |

| | |
|--------------------------|--|
| Certificações do produto | LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]UL listed[RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]DNV |
| Resistência à vibração | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforme IEC 60068-2-6 |
| Resistência ao choque | 30 gn (duração = 18 ms) para Aceleração de meia onda senoidal conforme IEC 60068-2-27 50 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 | 3,4 cm |
| Package 1 Width | 5,4 cm |
| Package 1 Length | 8,8 cm |
| Package 1 Weight | 129,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 50 |
| Package 2 Height | 15 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 6,732 kg |

Oferta sustentável

| | |
|-------------------------------|---|
| Regulamento REACH | Declaração REACH |
| Diretiva RoHS da UE | Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) |
| 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 |
|----------|----------|