

Folha de dados do produto

Especificações



Módulo sonoro Ø70mm para XVB, 12...48VCA/CC

XVBC9B

⚠ Descontinuado em: 30 de abr. de 2025

⚠ Fim do serviço em breve em: 31 de dez. de 2025

⚠ Será descontinuado

Principal

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Linha de produto | Harmony XVB Universal |
| Tipo de produto ou componente | Conjunto de indicadores |
| tipo de unidade de conjunto de indicadores ou indicadores luminosos | Unidade audível |
| diâmetro de montagem | 70 mm |
| nome do componente | XVBC |
| nível de ruído | 70...90 dB a 1 m |
| Tensão nominal de alimentação [Us] | 12...48 V CA/CC |

Complementar

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| tipo de sinalização | Buzzer contínuo ou intermitente |
| Tipo de montagem | Montagem pelo cliente, até 5 unidades |
| Conexões - terminais | Terminais de parafuso, <= 1 x 1,5 mm ² Com a extremidade do cabo |
| [Ui] tensão nominal de isolamento | 250 V conforme IEC 60947-1 |
| limite de tensão nominal | 0,85...1,1 Un conforme IEC 60947-5-1 |
| Consumo de corrente | < 15 mA |
| [Uimp] tensão nominal suportável de impulso | 4 kV IEC 60947-1 |
| frequência fundamental | 2,8 kHz |
| largura total CAD | 70 mm |
| altura total CAD | 63 mm |
| profundidade total CAD | 70 mm |
| peso do produto | 0,17 kg |

Meio ambiente

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Certificações do produto | ECC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508 |
| Normas | IEC 60947-5-1 |
| Tratamento de proteção | TC |
| Temperatura ambiente para armazenamento | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente para funcionamento | -25...50 °C |

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| classe de proteção contra choques elétricos | Classe I em tubo de suporte conforme IEC 61140 Classe II na unidade base conforme IEC 61140 |
| grau de proteção IP | IP65 na base de fixação XVBZ0. conforme IEC 60529 IP66 na unidade base conforme IEC 60529 |
| grau de proteção NEMA | Type 4X conforme UL (interior) |

Unidades de embalagem

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| numero de unidades por emb. | 1 |
| Package 1 Height | 7,800 cm |
| Package 1 Width | 8,000 cm |
| Package 1 Length | 9,600 cm |
| peso da embalagem (Lbs) | 164,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S03 |
| Number of Units in Package 2 | 36 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 6,580 kg |
| Unit Type of Package 3 | P06 |
| Number of Units in Package 3 | 288 |
| Package 3 Height | 75,000 cm |
| Package 3 Width | 60,000 cm |
| Package 3 Length | 80,000 cm |
| Package 3 Weight | 60,284 kg |

Garantia contratual

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

Environmental Data

A Schneider Electric visa atingir o status Zero Líquido até 2050 por meio de parcerias na cadeia de suprimento, materiais de menor impacto e circularidade por meio da nossa campanha contínua "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil e a capacidade de reciclagem dos produtos.

[Explicação dos Environmental Data >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade do produto >](#)

Pegada ecológica

Pegada de carbono do ciclo de vida total 8

Perfil ambiental do produto (PEP) [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalagem

Pacote com papelão reciclável Sim

Embalagens sem plástico Sim

[Diretiva RoHS da UE](#)

Conformidade proativa (produto fora do âmbito jurídico da RoHS da UE)

Número SCIP 397b2f60-b78e-4d4e-9cd8-02b80aa83587

Use Again

Reembalar e refabricar

Perfil de circularidade Não são necessárias operações de reciclagem específicas

Recolha de produtos Não

Technical Illustration

Dimensions

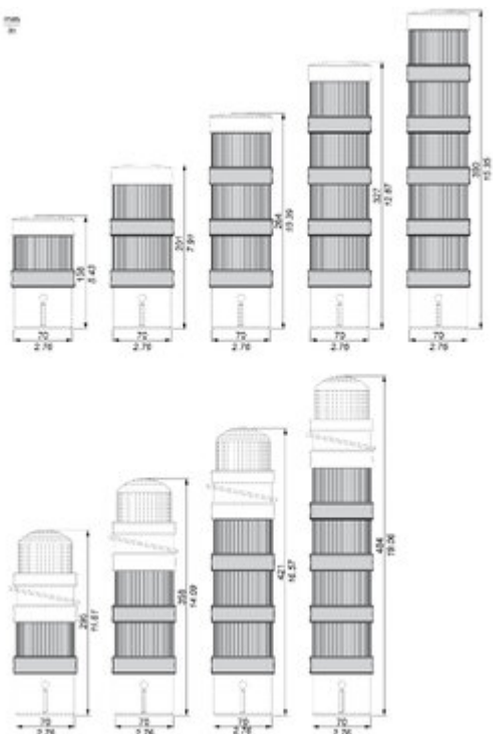


Image of product / Alternate images

Alternative





Image of product in real life situation

