

# Folha de dados do produto

Especificações



Ø 70 mm audible unit - adjustable  
buzzer - 70...90 dB - 120..230 V

XVDC9M

## Principal

Linha de produto	Harmony XVD Application
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	XVD
Nível de ruído	70...90 dB a 1 m
Tensão nominal de alimentação [Us]	120..0,230 V CA

## 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 <sup>2</sup> 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	< 50 mA
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	4 kV IEC 60947-1
Frequência fundamental	2,8 kHz
Peso líquido	0,15 kg

## Meio ambiente

Certificações do produto	CSA UL GOST
Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tratamento de proteção	TC
Temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C

---

<b>Temperatura ambiente para funcionamento</b>	-25...50 °C
<b>Classe de proteção contra choques elétricos</b>	Classe I em tubo de suporte, com placa de fixação de metal conforme IEC 60536 Classe II na unidade base conforme IEC 60536 Classe II em tubo de suporte, com placa de fixação de plástico conforme IEC 60536

---

<b>Grau de proteção IP</b>	IP40 conforme IEC 60529
----------------------------	-------------------------

## **Garantia contratual**

---

<b>Garantia</b>	18 months
-----------------	-----------

# Folha de dados do produto

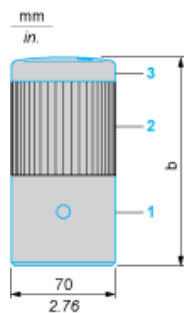
# XVDC9M

Desenhos das dimensões

## Banco de indicadores montado pelo cliente sem tubo de descarga "Flash"

### Dimensões

O desenho abaixo mostra a configuração mínima do produto. Selecione o número de estágios de acordo com as características do produto para obter a dimensão **b**.



- (1) Unidade básica XVDC21, a ser solicitado separadamente
- (2) Unidade iluminada ou audível
- (3) Tampa (incluída com a unidade base XVDC21)

Número de unidades de sinalização iluminadas ou audíveis (sem "intermitência")	b em mm	b em pol.
1	140	5,51
2	203	7,99
3	266	10,47
4	329	12,95
5	392	15,43

# Folha de dados do produto

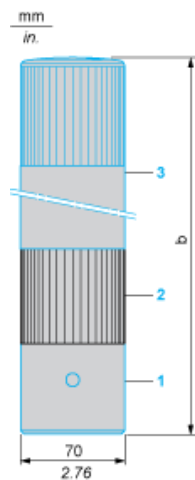
# XVDC9M

Desenhos das dimensões

## Banco de indicadores montado pelo cliente com tubo de descarga "Flash"

### Dimensões

O desenho abaixo mostra a configuração mínima do produto. Selecione o número de estágios de acordo com as características do produto para obter a dimensão **b**.



- (1) Unidade básica XVDC07, a ser solicitado separadamente
- (2) Unidade audível iluminada
- (3) Unidade "Flash" XVDC6\*\*, a ser solicitada separadamente

Número de unidades de sinalização iluminadas ou sonoras que não sejam "f"	b em mm	b em pol.
1	308	12,13
2	371	14,61
3	434	17,09
4	497	19,57

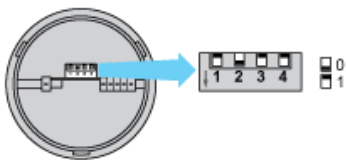
# Folha de dados do produto

# XVDC9M

Descrição técnica

## Banco de indicadores montado pelo cliente

### Ajuste do sinal sonoro para a campainha



Por 4 microinterruptores localizados na base da campainha:

- 2 comutadores marcados com 1 e 2 para seleção do modo contínuo ou intermitente (Hz).
- 2 interruptores marcados 3 e 4 para selecionar a potência do sinal sonoro (dB).

Posição dos microinterruptores				Configuração	
1	2	3	4	Modo	Potência
1	1	1	1	contínuo: 2,8 kHz	90 dB
1	0	0	1	contínuo: 2,8 kHz	85 dB
0	1	1	0	intermitente: 5 Hz	80 dB
0	0	0	0	intermitente: 1 Hz	70 dB

### Substituição(ões) recomendada(s)

XVDC9M será substituído pela linha de produto abaixo:



#### Harmony XVU

Ø 60 mm coluna luminosa modular super brilhante

Produtos: 19

Ou XVDC9M será substituído por:

1x



Módulo sonoro Ø60mm para XVU, preto, 24VCA/CC  
XVUC9S