XVBC9M

Elemento sonoro ajustável 70/90 db modo contínuo/intermitente 120...230vac





Principal

Linha de produto	Harmony XVB Universal
Tipo de produto ou componente	Banco indicador
Tipo de unidade da bateria de indicadores luminosos ou indicadores	Unidade audível
Diâmetro de montagem	70 mm
Nome do componente	XVBC
Nível de ruído	7090 dB a 1 m
[Us] tensão de alimentação nominal	120230 V CA

Complementar

Tipo de sinalização	Besouro contínuo ou intermitente	
Estilo de montagem	Montagem pelo cliente, até 5 unidades	
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, <= 1 x 1,5 mm² com extremidade do cabo	
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	250 Vem conformidade com IEC 60947-1	
Limite de tensão nominal	0,85 1,1 Unem conformidade com IEC 60947-5-1	
Consumo de corrente	< 25 mA	
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kVem conformidade com IEC 60947-1	
Frequência fundamental	2,8 kHz	
Largura total CAD	70 mm	
Altura total CAD	63 mm	
Profundidade total CAD	70 mm	
Peso net	0,18 kg	

Ambiente

7 11 10 10 110		
Certificações do produto	UL 508 GOST CCC CSA C22-2, N.º 14	
Normas	EN/IEC 60947-5-1	
Tratamento de Proteção	TC	
Temperatura ambiente para armazenamento	-4070 °C	
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2550 °C	
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe I em tubo de suporteem conformidade com IEC 61140 Classe II na unidade baseem conformidade com IEC 61140	
Grau de proteção IP	IP65 na base de fixação XVBZ0,em conformidade com IEC 60529 IP66 na unidade baseem conformidade com IEC 60529	
Grau de proteção NEMA	NEMA 4Xem conformidade com UL 508 interior)	

Unidades de embalagem

ornadado do ombalagom		
Unidade de pacote tipo 1	PCE	
Numero de unidades por emb.	1	
Peso da embalagem (Lbs)	170 g	
Pacote 1 Altura	10 cm	
Pacote 1 largura	8,2 cm	
Pacote 1 Comprimento	8 cm	

Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	36
Peso do pacote 2	7 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	144
Pacote 3 Peso	36,5 kg
Pacote 3 Altura	45 cm
Largura do pacote 3	60 cm
Pacote 3 Comprimento	80 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium	
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh	
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU	
Sem mercúrio	Sim	
Informações das isenções RoHS	₫ Sim	
Regulamento RoHS China	☑ Declaração RoHS China	
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto	
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.	

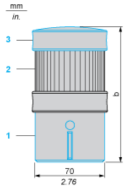
Garantia contractual

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

Banco de indicação sem unidade de tubo de descarga "intermitente"

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.



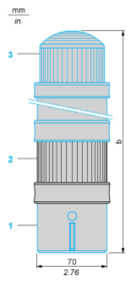
- (1) Unidade básica XVBC21, a ser solicitada separadamente
- (2) Unidade de sinalização iluminada ou audível
- (3) Tampa (fornecida com a unidade básica XVBC21)

Número de unidades de sinalização iluminadas ou audíveis (sem "intermitência")	b em mm	b em pol.
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87
5	390	15,35

Banco de indicação com unidade de tubo de descarga "intermitente"

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 XVBC07, a ser solicitada separadamente
- (2) Unidade de sinalização iluminada ou audível
- (3) Unidade "Intermitente", a ser solicitada separadamente

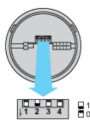
Número de unidades de sinalização iluminadas ou audíveis diferentes do tupo "intermitente"	b em mm	b em pol.
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06

Banco de indicação

Ajuste do sinal audível

Por meio de 4 microcomutadores localizados na base da campainha:

- 2 comutadores marcados com 1 e 2 para seleção do modo contínuo ou intermitente (Hz).
- 2 comutadores marcados com 3 e 4 para seleção da potência (dB) do sinal audível.



Posição dos microinterruptores		Configuração
1	2	Modo
1	1	contínuo: 2,8 kHz
1	0	contínuo: 2,8 kHz
0	1	intermitente: 5 Hz
0	0	intermitente: 1 Hz

Posição dos microinterruptores		Configuração
3	4	Potência
1	1	90 dB
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB