## Schede dati dei prodotti Caratteristiche

# XVBC9B

# Elemento sonoro - buzzer continuo o intermittente- 75..90 DB - 12..48V AC/DC



Price: 62,88 EUR



#### Presentazione

i rescritazione		ĕ
Gamma prodotto	Harmony XVB Universal	esti p
Tipo di prodotto o componente	Banco indicatore	di qu
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	Unità acustica	  fidabilità
Diametro di montaggio	70 mm	a
Nome componente	XVBC	) neità
Livello di rumore	7090 dB a 1 m	e l'ide
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1248 V CA/CC	 er stabilir

#### Caratteristiche tecniche

Tipo di segnalazione	Segnalatore acustico continuo/intermittente	
Stile assemblaggio	Montaggio cliente, fino a 5 unità	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 1 x 1,5 mm² con estremità cavo	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-1	
Limite tensione nominale	0,851,1 Un conforme a IEC 60947-5-1	
Assorbimento [A]	< 15 mA	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1	
Frequenza fondamentale	2,8 kHz	
Larghezza totale CAD	70 mm	
Altezza totale CAD	63 mm	
Profondità totale CAD	70 mm	
Peso prodotto	0,17 kg	

#### Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA C22-2 No 14 GOST UL 508 CCC
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente operativa	-2550 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I su tubo di supporto conforme a IEC 61140 Classe II su unità base conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP65 su base di fissaggio XVBZ0. conforme a IEC 60529 IP66 su unità base conforme a IEC 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X conforme a UL 508 (interno)

## Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	160 g
Altezza imballo 1	8 cm
Larghezza imballo 1	9,5 cm
Lunghezza imballo 1	8 cm
Tipo unità imballo 2	S03
Numero unità imballo 2	36
Peso imballo 2	6,715 kg
Altezza imballo 2	30 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm
Tipo unità imballo 3	P06
Numero unità imballo 3	288
Peso imballo 3	60,284 kg
Altezza imballo 3	77 cm
Larghezza imballo 3	60 cm
Lunghezza imballo 3	80 cm

#### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Informazioni esenzioni RoHS	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina	
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto	
WEEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo specifico e non tra i normali rifiuti.		

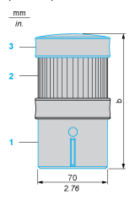
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

#### Banco indicatore senza unità tubo di scarico "Flash"

#### Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata la configurazione minima del prodotto. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b.



- Unità di base XVBC21, ordinabile separatamente
- Unità di segnalazione illuminata o acustica
- (1) (2) (3) Copertura (fornita con unità di base XVBC21)

Numero di unità di segnalazione illuminata o acustica (no "flash")	b in mm	b in pollici
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87
5	390	15,35

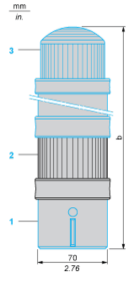
# Schede dati dei prodotti Disegni dimensionali

## XVBC9B

#### Banco indicatore con unità tubo di scarico "Flash"

#### Dimensioni

Nel disegno riportato di seguito viene illustrata la configurazione minima del prodotto. Selezionare il numero di fasi secondo le caratteristiche del prodotto per ottenere la dimensione b.



- Unità di base XVBC07, ordinabile separatamente
- (1) (2) (3) Unità di segnalazione illuminata o acustica
- Unità "Flash", ordinabile separatamente

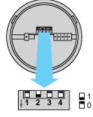
Numero di unità di segnalazione illuminata o acustica diverse dal tubo "flash"	b in mm	b in pollici
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06

#### Banco indicatore

#### Regolazione del segnale acustico

tramite 4 microinterruttori nella base del buzzer:

- 2 interruttori contrassegnati 1 e 2 per la selezione della modalità continua o intermittente (Hz).
- 2 interruttori contrassegnati 3 e 4 per la selezione della potenza (dB) del segnale acustico.



Posizione dei microinterruttori		Impostazione
1	2	Modalità
1	1	continua: 2,8 kHz
1	0	continua: 2,8 kHz
0	1	intermittente: 5 Hz
0	0	intermittente: 1 Hz

Posizione dei microinterruttori		Impostazione
3	4	Potenza
1	1	90 dB
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB