



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XVB Universal
Tipo prodotto	Banco indicatore
Tipo di segnalazione luminosa o banco indicatori	Unità acustica
Diametro di montaggio	70 mm
Nome componente	XVBC
Livello di rumore	70...90 dB a 1 m
Tensione nominale di alimentazione [Us]	120...230 V CA

Caratteristiche tecniche

Tipo di segnalazione	Segnalatore acustico continuo/intermittente
Stile assemblaggio	Montaggio cliente, fino a 5 unità
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 1 x 1,5 mm ² con estremità cavo
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 60947-1
Limite tensione nominale	0,85...1,1 Un conforme a IEC 60947-5-1
Assorbimento [A]	< 25 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	0,18 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Standard	EN/IEC 60947-5-1
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-25...50 °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	Type 4X conforme a UL (interno)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10 cm
Confezione 1: larghezza	8,2 cm
Confezione 1: profondità	8 cm
Confezione 1: peso	170 g

Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	7 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	144
Confezione 3: altezza	45 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	36,5 kg

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
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

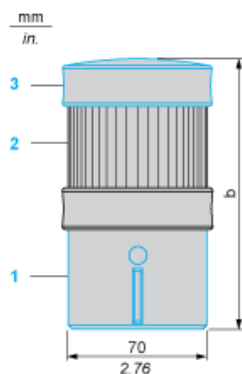
Garanzia contrattuale

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.



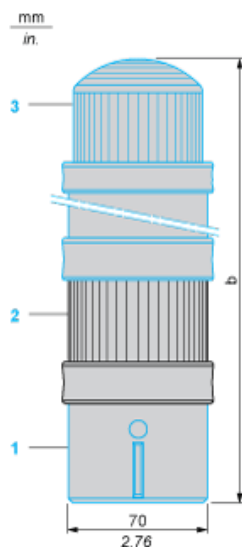
- (1) Unità di base XVBC21, ordinabile separatamente
- (2) Unità di segnalazione illuminata o acustica
- (3) Copertura (fornita con unità di base XVBC21)

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

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.



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

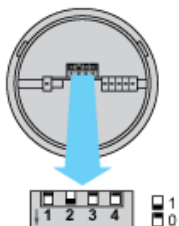
Numero di unità di segnalazione illuminata o acustica diverse dal tubo "flash"	b in mm	b in pollici
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06

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