

XVBC9B

Akustikelement - Buzzer, Dauer- oder Intervallton -
75..90 dB - 12..48 V AC DC



Hauptkenndaten

Produktserie	Harmony XVB Universal
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste
Typ der Anzeigeeinheit	Akkustikeinheit
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBC
Geräuschpegel	70...90 dBbei 1 m
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12...48 V AC/DC

Zusatzdaten

Signaltyp	Verschiedene Signalarten und Lautstärken einstellbar
Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : $_test \leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ mit Kabelende
Nennisolationsspannung Ui	250 V gemäß IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0.85...1.1 Un entspricht IEC 60947-5-1
Leistungsaufnahme	< 15 mA
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1
Grundfrequenz	2.8 kHz
CAD-Gesamtbreite	70 mm
CAD-Gesamthöhe	63 mm
CAD-Gesamttiefe	70 mm
Produktgewicht	0,17 kg

Umgebung

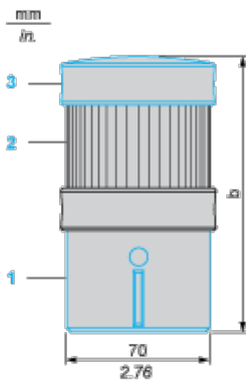
Produktzertifizierungen	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I auf Tragrohr entspricht IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 entspricht IEC 60529 IP66 auf Grundgerät entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X (Innenraum) entspricht UL 508

Signalsäule ohne „Blitz“-Entladeeinheit

Abmessungen

Die folgende Zeichnung zeigt die Mindestkonfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkennwerten, um die Abmessung **b** zu erhalten.

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.



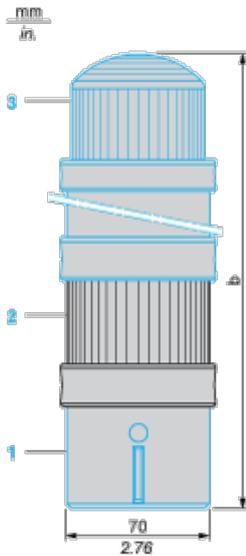
- (1) Basiselement XVBC21, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (3) Abdeckung (im Lieferumfang des Basiselements XVBC21 enthalten)

Anzahl der Leucht- oder Akustik-Signalelemente (ohne „Blitz“)	b in mm	b in in.
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87
5	390	15,35

Signalsäule mit „Blitz“-Entladeeinheit

Abmessungen

Die folgende Zeichnung zeigt die Mindestkonfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung **b** zu erhalten.



- (1) Basiselement XVBC07, muss separat bestellt werden
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- (3) „Blitz“-Element, muss separat bestellt werden

Anzahl der Leucht- oder Akustik-Signalelemente außer „Blitz“-Röhre	b in mm	b in in.
1	295	11,61
2	358	14,09
3	421	16,57
4	484	19,06

Signalsäule

Einstellung des akustischen Signals

Mithilfe von 4 Mikroschaltern in der Basis des Summers:

- | 2 Schalter (1 und 2) zur Auswahl von Dauerlicht oder Blinklicht (Hz).
- | 2 Schalter (3 und 4) zur Auswahl der Leistung (dB) des Akustiksignals.



Position der Mikroschalter		Einrichtung
1	2	Modus
1	1	Dauerlicht: 2,8 kHz
1	0	Dauerlicht: 2,8 kHz
0	1	Blinklicht: 5 Hz
0	0	Blinklicht: 1 Hz

Position der Mikroschalter		Einrichtung
3	4	Leistung
1	1	90 dB
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB