Produktdatenblatt Technische Daten

XVBC9B

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

EAN Code: 3389110845969





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVB Universal	
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste	
Typ der Anzeigeeinheit	Akkustikeinheit	
Montagedurchmesser	70 mm	
Komponentenname	XVBC	
Geräuschpegel	7090 dB bei 1 m	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-48 V AC/DC	

Zusatzmerkmale

		,
Signaltyp	Verschiedene Signalarten und Lautstärken einstellbar	
Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 1 x 1.5 mm² mit Aderendhülse	
Nennisolationsspannung Ui	250 V entspricht IEC 60947-1	- atri
Nennspannungsgrenze	0.851.1 Un entspricht IEC 60947-5-1	<u>a</u>
Leistungsaufnahme	< 15 mA	7 für
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht IEC 60947-1	Ercat
Grundfrequenz	2.8 kHz	——td:
CAD-Gesamtbreite	70 mm	
CAD-Gesamthöhe	63 mm	— dion of
CAD-Gesamttiefe	70 mm	
Produktgewicht	0,17 kg	Dok III

Montage

Produktzertifizierungen	CSA C22-2 No 14
	GOST
	UL 508

-	`	•	`	•	`
ι		ı		ι	

Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °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 entspricht UL 508 (Innenraum)

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

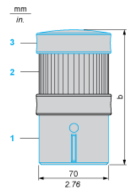
Vertragliche Gewährleistung

XVBC9B

Signalsäule ohne "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) (2) (3) Basiselement XVBC21, muss separat bestellt werden
- Leucht- oder Akustik-Signalelement
- 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

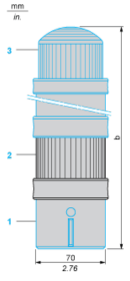
Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XVBC9B

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.



- Basiselement XVBC07, muss separat bestellt werden
- (1) (2) (3) Leucht- oder Akustik-Signalelement
- "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

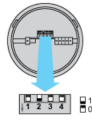
XVBC9B

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