

XVBC9B

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

Rauschpegel: 70...90 dB bei 1 m



Hauptauswahl

Produktbereich	Harmony XVB Universal
Produkt oder Komponententyp	Anzeigeleiste
Typ der Anzeigeeinheit	Akkustikeinheit
Montagedurchmesser	70 mm
Komponentenname	XVBC
Rauschpegel	70...90 dB bei 1 m
Nennversorgungsspannung U_s	12...48 V AC/DC

Zusätzliche Auswahl

Signaltyp	Dauernder/Unterbrochener Summer
Baugruppenart	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ mit Kabelende
Nennisolationsspannung U_i	250 V gemäß IEC 60947-1
Nennspannungsgrenze	0.85...1.1 U_n gemäß IEC 60947-5-1
Leistungsaufnahme	$< 15 \text{ mA}$
Nenn-Impulsstehspannung U_{imp}	4 kV gemäß IEC 60947-1
Grundfrequenz	2.8 kHz
Produktgewicht	0,17 kg

Umgebung

Produktzertifizierungen	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
Standards	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemp. für Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemp. für Betrieb	-25...50 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I auf Tragrohr gemäß IEC 61140 Klasse II auf Grundgerät gemäß IEC 61140
IP-Schutzart	IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 gemäß IEC 60529 IP66 auf Grundgerät gemäß IEC 60529
NEMA-Schutzart	NEMA 4X (Innenraum) gemäß UL 508
RoHS EUR-Konformitätsdatum	0601
RoHS EUR status	Kompatibel