

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# 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 Akustikeinheit

Montagedurchmesser 70 mm

Komponentenname XVBC

Rauschpegel 70...90 dB bei 1 m

Nennversorgungsspannung Us 12...48 V AC/DC

### Zusätzliche Auswahl

Signaltyp Dauernder/Unterbrochener Summer

Baugruppenart Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen

Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung : <= 1 x 1.5 mm<sup>2</sup> mit Kabelende

Nennisolationsspannung Ui 250 V gemäß IEC 60947-1

Nennspannungsgrenze 0.85...1.1 Un gemäß IEC 60947-5-1

Leistungsaufnahme < 15 mA

Nenn-Impulsstehspannung Uimp 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

Schutzzart gegen Stromschlag Klasse I auf Tragrohr gemäß IEC 61140  
Klasse II auf Grundgerät gemäß IEC 61140

IP-Schutzzart IP65 auf Befestigungsfuß XVBZ0 gemäß IEC 60529  
IP66 auf Grundgerät gemäß IEC 60529

NEMA-Schutzzart NEMA 4X (Innenraum) gemäß UL 508

RoHS EUR-Konformitätsdatum 0601

RoHS EUR status Kompatibel

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.