



Beschreibung:

Fernsteuerbarer Signaltongeneratoren als Aufsteckkarte für VS 01, VS 07 u. VS 08

Die Ansteuerung für diesen Generator erfolgt optisch entkoppelt gegen 0V. Für die Ablaufzeit wird ein 0V-Signal zur Verfügung gestellt.

Der Alarntongenerator stellt wahlweise 1 von 18 verschiedenen Signalen zur Verfügung. Solange der Ablauf erfolgen soll, ist die Ansteuerung aufrecht zu erhalten. (Zeitbegrenzung kann mit externem Zeitrelais erfolgen.)

Technische Daten:

Anschlüsse: 13-pol. Federleiste
 Betriebsspannung: 24V DC
 Stromaufnahme: max. 50mA
 zul. Umgebungstemp: 0 bis +50°C

Ausgang: unsymm.
 Ausgangsimpedanz: <2kΩ
 Ausgang Nennpegel: -10dB
 Regelbereich: -40 bis 0dB
 max. Schaltstr. b. Ablauf: 0,5A

Dauerton: 460 oder 930Hz

Vorsignal: 460 oder 930Hz
 im 3,5 oder 11Hz-Takt

Crash: 420/650 o. 840/1300Hz
 im 3,5 oder 11Hz-Takt

Sirene: 500/800 o. 1000/1600 Hz
 im 3,5Hz oder 11Hz-Takt

Chirp: 250/550Hz o. 500/1000Hz
 im 3,5Hz oder 11Hz-Takt

Abmessungen (l x b x h): ca. 65 x 45 x 18mm
 Gewicht: ca. 20g

Bestelldaten: Alarntongenerator 18-fach

PAG 18

S-092