

Akustischer Intervall-Signalgeber RRJNSG+SIGI-24V

Beschreibung:

Betriebsspannung: 12 ... 24V AC Betriebsstrom: max. 30mA

Signalfrequenz: 3,5 +/- 0,5 kHz

Lautstärke: max. 87 db (10cm, 24V)

max. 85 db (10cm, 12V)

Intervall: 1s

Betriebstemperatur: -20°C ... 60°C

Rubrik: Akustischer Signalgeber

Baureihe: RONTRON-RJUWEL

Einbauöffnung: Ø 22 mm

Schutzart: IP65

Form: rund

Anschlussart: Flachsteckanschluss

beschriftbar: Nein

bestückt: Nein

Frontrahmen: metallisch