

6 VCU 01

Lautstärkereglereinheit 60 W 100 V



Hauptmerkmale

- bis zu 6 Lautsprecherstromkreise anschließbar
- 60 W Belastbarkeit je Kreis
- 24 VDC Pflichtrufrelais

Die Lautstärkereglereinheit 6 VCU 01 wird am INDUSTRONIC Kommunikations- und Beschallungssystem mit digitalen Schnittstellen betrieben. Sie wird eingesetzt, um bis zu sechs Lautsprecherstromkreise anzuschließen und deren Lautstärke unabhängig voneinander zu regeln. Jeder Lautsprecherstromkreis kann mit 60 W belastet werden.

Mechanische Daten

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| • Breite x Höhe x Tiefe | 485 mm x 88 mm x 70 mm |
| • Frontplattenabmessungen | 19", 2 HE |
| • Gewicht | ca. 2,2 kg |
| • Anschlüsse | Schraubklemmen |
| • Farbe | Schwarz |

Elektrische Daten

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| • Anzahl der Regler | 6 |
| • Belastbarkeit je Kreis | 60 W |
| • Reglerstufen | 10 + 0 |
| • Dämpfung bei Stellung 1 | -33 dB |
| • Frequenzgang | 50 Hz bis 18.000 Hz |

Umweltbedingungen und Normen

- | | |
|---|------------------|
| • Umgebungstemperatur in Betrieb | -5 °C bis +50 °C |
| • Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | max. 95 % |

Bestelldaten

Artikelnummer

304-108-100

INDUSTRONIC®

Industrie-Electronic GmbH & Co. KG
Carl-Jacob-Kolb-Weg 1
97877 Wertheim / Germany

Tel.: +49 9342 871-0
Fax: +49 9342 871-565

info@industronic.de
www.industronic.com