

C-BUS-SIGNALVERSTÄRKER UND -UMFORMER MIT MITTLERER LEISTUNG**PCB 332****C ← BUS****RS 232****ALLGEMEINES**

Zur Signalverstärkung (max. 130 Unterstationen auf 5 km verteilt, Leitung: 1,5 mm²) und zum Anschluss an die C-Bus Leitung:

- 1 lokaler Fernbedienungs-PC;
- 1 Modem mit akustischer Wiedergabe MCV 711;
- 1 Standard-Modem (im Handel überall erhältlich) RS 232;
- Geräte mit RS 232 Kommunikationssystem.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 4 VA; Modulgehäuse DIN 53 x 115; Schutzart: IP 40.
- Mit 9-poliger Buchse.

Artikelnr.		Beschreibung	Daten Blatt
PCB 332		C-Bus-Signalverstärker und -umformer mit mittlerer Leistung.	T 422