

C-BUS-SIGNALVERSTÄRKER UND -UMFORMER MIT HOHER LEISTUNG**NAB 628****C ← BUS****RS 232****ALLGEMEINES**

Zur Signalverstärkung (max. 239 Unterstationen auf 7 km verteilt, Leitung: 1,5 mm²) und zum Anschluss an die C-Bus Leitung:

- 1 lokaler Fernbedieungs-PC ;
- 1 Modem mit akustischer Wiedergabe MCV 711;
- 1 Modem (Standardmodem, im Handel überall erhältlich) mit RS 232-Eingang;
- Geräte mit RS 232 Kommunikationssystem.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 4 VA; Modulgehäuse DIN 105 x 115; Schutzart: IP 40.

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
NAB 628	C-Bus-Signalverstärker und -umformer mit hoher Leistung.	T 412