

**SIGNALWANDLER EINES 3-PUNKT oder 0 ... 10 V– oder 4 ... 20 mA SIGNALES
IN ZWEI 0 ... 10 V– SIGNALE****CSC 328****C ←BUS****ALLGEMEINES**

Zur Umwandlung eines 3-Punkt modulierenden Signales oder 1 0 ... 10 V– oder 4 ... 20 mA Signales in zwei 0 ... 10 V- Signale. Kommunikation mit Fernbedienungssystemen über Parallel-Anschluss C-Bus.

TECHNISCHE DATEN

• Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 2 VA; Gehäuse DIN 53 x 115; Schutzart: IP 40.

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
CSC 328	Signalwandler eines 3-Punkt mod.Signals od. 0...10 V- od. 4...20 mA in 2 Signale 0...10 V-.	D 653