

**SIGNALWANDLER 0 ... 10 V– oder 4 ... 20 mA oder  
SIGNALWANDLER EINES TEMPERATURWERTES IN RELAISUMSCHALTUNG****CSV 328****C ←BUS****ALLGEMEINES**

Zur Umwandlung eines 0 ... 10 V– oder 4 ... 20 mA oder Temperaturwertesignales (NTC 1 k $\Omega$  o NTC 10 k $\Omega$ ) in eine 3-Punkt modulierende Schaltung oder 2 Stufige On-Off-Schaltung oder On-Off Min.- u. Max-Wert. 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
<b>CSV 328</b>	Signalwandler 0 ... 10 V- oder 4 ... 20 mA oder Temperaturwert in Relaisschaltung.	D 652