

SIGNALWANDLER FÜR AKTIVE UND PASSIVE TEMPERATURFÜHLER**CAP 328****ALLGEMEINES**

Zur Umwandlung des Temperaturwertes ausgehend von 1 aktiven Fühler 0...10 V- bzw. 4 ... 20 mA oder auch von 1 passiven Fühler NTC 1 K Ω bzw. NTC 10 K Ω , in zwei NTC 1 K Ω bzw. NTC 10 K Ω Passivfühlerwerte. Jeder Messausgang kann auch mit mehreren Reglern (max. 5), deren Messeinheiten die selben Eigenschaften besitzen, parallel verbunden werden.

**TECHNISCHE DATEN**

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

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
CAP 328	Signalwandler für aktive und passive Temperaturfühler.	D 654