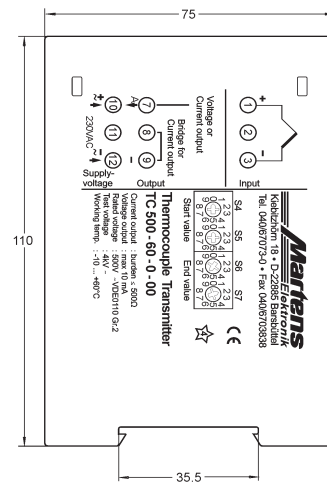


## Produktinformation

# Thermoelement Messumformer TC500



## Abmessungen



## Merkmale

Messumformer der Serie TC500 konvertieren Thermospannungen in normierte Einheitssignale. Der gewünschte Temperaturmessbereich wird über seitliche Drehkodierschalter digital eingestellt.

## Technische Daten

### Hilfsspannung

Hilfsspannung	: 230 V AC $\pm 10\%$ oder 24 V DC $\pm 15\%$
Frequenz AC	: 47..63 Hz
Leistungsaufnahme	: < 3,5 VA
Arbeitstemperatur	: -10..+60 °C
CE-Konformität	: EN 61326-1:2013 EN 60664-1:2007

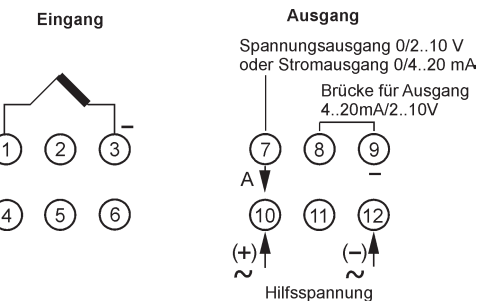
### Messeingang

Thermoelement	
Typ J	: Fe-CuNi im Bereich -100..+800 °C
Typ K	: NiCr-Ni im Bereich -150..+1200 °C
Typ S	: Pt10Rh-Pt im Bereich 0..+1600 °C

### Ausgänge

Strom	: 0..20 mA, 4..20 mA umschaltbar Bürde $\leq 500 \Omega$
Spannung	: 0..10 V, 2..10 V umschaltbar Last max. 10 mA, kurzschlussfest
Nullpunktabgleich	: justierbar ca. $\pm 5\%$
Endwertabgleich	: justierbar ca. $\pm 5\%$
Fühlerbruch	: Ausgänge gehen auf Endwert (+1 %, Überlauferkennung)
Fühlerkurzschluss	: wird nicht erkannt (Ausgang geht auf Klemmentemperatur)
Grundgenauigkeit	: $\leq 0,15\%$ , 1 °C
Temperaturkoeffizient	: $\leq 0,01\%/\text{K}$
Gehäuse	: Polycarbonat, UL94 V-0 TS35 nach DIN EN 60715:2001-09
Gewicht	: ca. 200 g
Schutzart	: Gehäuse IP30 Klemmen IP20 nach BGV A3
Anschluss	: Schraubklemme mit Drahtschutz max. 2,5 mm <sup>2</sup>

## Anschlussbild



## Bestellschlüssel

1. 2. 3.  
TC500 -  -  -

1. Ausführung	
60	Thermoelement J, K, S programmierbar Ausgang 0/4..20 mA oder 0/2..10 V DC
2. Hilfsspannung	
0	230 V AC $\pm 10\%$
5	24V DC $\pm 15\%$
3. Optionen	
00	ohne Option