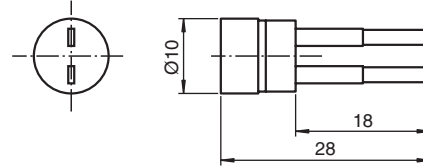


**Technische Daten****Elektrische Daten**Messwiderstand 250  $\Omega$  , 0,1 % , TK10**Mechanische Daten**Abmessungen  $\varnothing 10 \times 28$  mm**Aufbau****Bestellbezeichnung**

K-250R0%1

**Merkmale**

- Wandlung von 4 mA ... 20 mA/  
1 V ... 5 V
- Reihenwiderstand für HART/  
SMART-Stromschleifen

**Funktion**

Der Widerstand kann im K-System verwendet werden, um ein Stromsignal in ein Spannungssignal zu wandeln.

Er wird gemeinsam mit den Anschlussdrähten geklemmt.