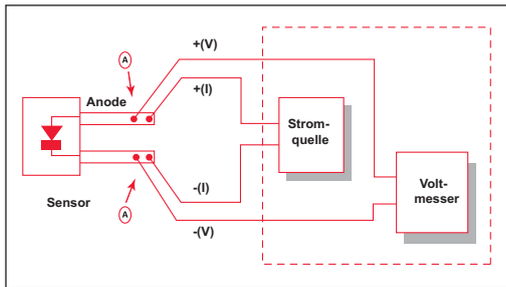


PT-111, PT-102, PT-103

Zubehör für Pt-Widerstandsfühler und Si-Dioden

- ✓ Platin-Widerstandsfühler
- ✓ 4-adriger Edelstahlfühler (Si-Diodensensor, Genauigkeitsklasse 4)
- ✓ Verlängerungsleitung für Dioden der CY7-Serie mit besonders geringer thermischer Leitfähigkeit

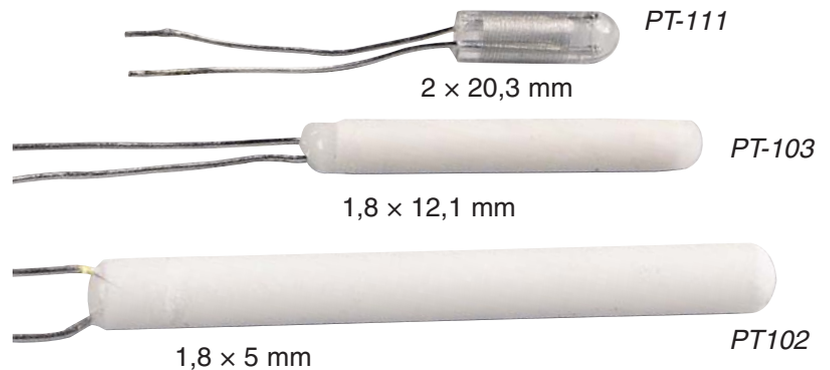


Typischer Anschluss für Sensoren der Serie CY7.

Die Anschlussstellen (*A) liegen bei einem 4-Leiteranschluss näher am Sensor und bei einem 2-Leiteranschluss näher am Gerät. Grundsätzlich ist ein 4-Leiteranschluss vorzuziehen.



CY120-PS Stromversorgung



Bestellangaben

Modellnr.	Beschreibung
PT-102	Fühler, 14 bis 873 K, 2 x 20,3 mm
PT-103	Fühler, 14 bis 873 K, 1,8 x 12,1 mm
PT-111	Fühler, 14 bis 673 K, 1,8 x 5 mm

Zubehör

Modellnr.	Beschreibung
CY82-P1	Fühlerstecker für CYTX231-Serie
CY82-P2	Fühlerstecker für CYC320-Serie
CY82-P3	Sensorstecker und Steckergehäuse für CYD218E
CY82-P4	14-poliger Stecker für CYD218S für Relais- und Analogausgänge

Verlängerungsleitung für Dioden der CY7-Serie mit besonders geringer thermischer Leitfähigkeit

Modellnr.	Beschreibung
CYW4-32-25	4-adrige Leitung, Aderquerschnitt 0,032 mm ² , 7,6 m *
CYW4-32-100	4-adrige Leitung, Aderquerschnitt 0,032 mm ² , 30 m *
CYW4-32-500	4-adrige Leitung, Aderquerschnitt 0,032 mm ² , 152 m *
CYW4-36-25	4-adrige Leitung, Aderquerschnitt 0,013 mm ² , 7,6 m *
CYW4-36-100	4-adrige Leitung, Aderquerschnitt 0,013 mm ² , 30 m *
CYW4-36-500	4-adrige Leitung, Aderquerschnitt 0,013 mm ² , 152 m *

* Adern aus Phosphorbronze, Isolierung entweder Polyimid (Aderquerschnitt 0,032 mm²) oder Polyvinylformal (Aderquerschnitt 0,013 mm²). Beide Isolierungsarten sind bis 1,4 K spezifiziert.

Bestellbeispiele:

CYW4-32-500, 4-adrige Leitung, Aderquerschnitt 0,032 mm², 152 m
CYW4-36-500, 4-adrige Leitung, Aderquerschnitt 0,013 mm², 152 m

Konstantstromquelle

Modellnr.	Beschreibung
CY101-PS	9 V Batterieversorgung, Werkseinstellung 10 µA, intern einstellbar von 1 µA bis 1 mA
CY120-PS	120 V AC-Versorgung, per Schalter einstellbar von 1 µA bis 100 mA

* Batterie im Lieferumfang enthalten.