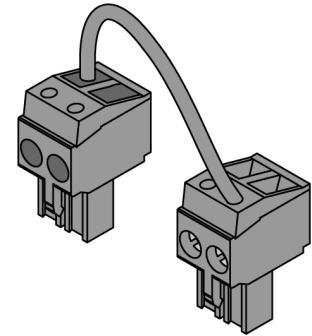
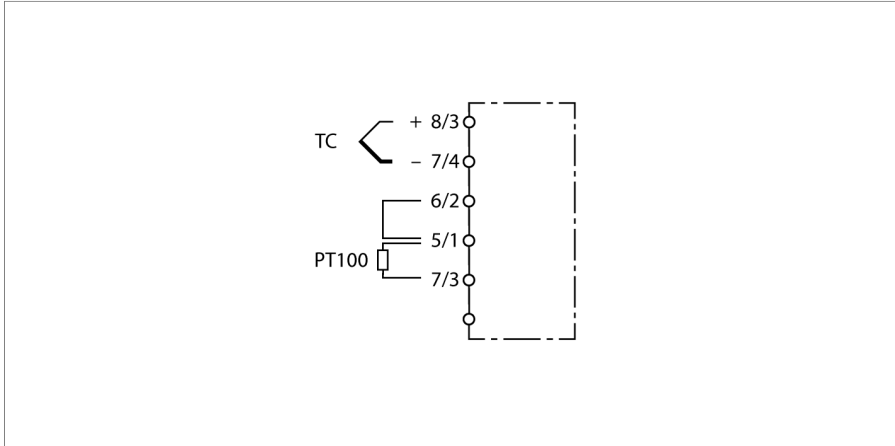


Zubehör IMX12-2-CJT



Das IMX12-2-CJT ermöglicht die genaue Erkennung der Kaltstellentemperatur bei der Temperaturmessung mit Thermoelementen. In die 2-poligen Standardklemmen ist ein vergossener PT100-Widerstand in 3-Leiter-Schaltung eingebaut. Der PT100-Widerstand misst die Temperatur an der Klemmstelle.

Über die beiden offenen Klemmen wird das Thermoelement an das IMX12-2-CJT angeschlossen. Das IMX12-2-CJT wird am entsprechenden Kanal des Temperatur-Messumformers IMX12-T1... anstelle der 2-poligen Schraubklemmen montiert.

- Hohe Messgenauigkeit durch externe Messung der Kaltstellentemperatur mittels PT100
- Robust durch Verguß
- Einfache Montage durch aufstecken

Typ	IMX12-2-CJT
Ident-No.	100003646

Mechanische Daten

Schutzart	IP20
Gewicht	10 g
Montagehinweis	Montage auf Hutschiene (NS35) oder Montageplatte
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat/ABS

