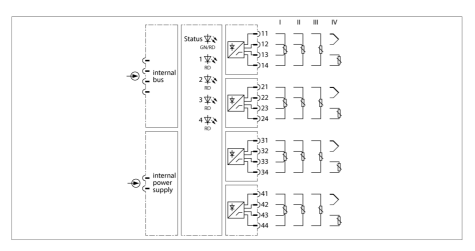


I/O-System excom 4-Kanal-Temperatureingangsmodul TI40-N





Das Eingangsmodul TI40-N dient zum Anschluss von 2-, 3- und 4-Leiter-Temperaturfühlern der Typen Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100 und Cu100 sowie zum Anschluss von Thermoelementen der Typen B, E, D, J, K, L, N, R, S, T und U. Das Modul kann auch zur Messung von Kleinstspannungen (-75...+75 mV, --1,2...+1,2 V) und für Widerstandsmessungen genutzt werden (0... 30 Ω , 0...300 Ω , 0...3 k Ω).

Der Leitungsabgleich bei 2-Leiter-Temperaturwiderständen erfolgt durch fest vorgegebene Widerstandswerte bei der Parametrierung, die Werte müssen im Vorfeld messtechnisch ermittelt werden.

Die externe Kaltstellenkompensation beim Einsatz von Thermoelementen kann kanalweise durch den Anschluss der aufgeführten Messwiderstände, z. B. Pt100-Widerstände, an den beiden freien Klemmen durchführt werden. Wenn jedoch die interne Kompensation parametriert wird, ist diese über einen inte-grierten Pt100-Widerstand für alle Kanäle wirksam

Die Auflösung entspricht 16 Bit, d. h. der analoge Wert wird als Zahl zwischen 0 und 65535 dargestellt. Der Temperaturwert wird als Wert in Kelvin wiedergegeben. Bei der Umrechnung auf °C muss ein Offset von 273,2 berücksichtigt werden.

Die Einstellung der Parameter wie z. B. Leitungsüberwachung, Ersatzwertstrategie und Dämpfung kann kanalweise erfolgen und wird ausschließlich vom Master initiiert.

- Eingangsmodul zum Anschluss von Temperaturfühlern
- allseitige galvanische Trennung



Abmessungen

| | 118 | |
|-----|-----|--|
| 106 | 18 | |

| Тур | TI40-N | |
|----------------------|------------------------------------------|--|
| Ident-No. | 6884222 | |
| Versorgungsspannung | über den Modulträger, zentrales Netzteil | |
| Leistungsaufnahme | ≤ 1 W | |
| Galvanische Trennung | allseitig galvanische Trennung | |
| Anzahl der Kanäle | 4 | |
| Eingangskreise | Pt100 | |
| | Pt200 | |
| | Pt500 | |
| | Pt1000 | |
| | Ni100 | |
| | | |

| Referenztemperatur | 25 °C | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Auflösung | 16 Bit | |
| Linearitätsabweichung | ≤ 0.05 % der Messspanne | |
| Temperaturdrift | ≤ 0.002 % v.E. / K | |
| Anstiegs-/Abfallzeit | ≤ 1.3 s (1090 %) | |
| Max. Messabweichung unter EMV-Einfluss | ≤ 0.1 % bei geschirmtem Signalkabel | |
| | ≤ 1 % bei ungeschirmtem Signalkabel | |

Cu100 Thermoelement

| Anzeigen/Bedienelemente | | |
|-------------------------|--------------|--|
| Betriebsbereitschaft | 1 x grün/rot | |
| Zustand / Fehler | 4 x rot | |
| | | |

| Gehäusewerkstoff | Kunststoff | |
|---------------------------|--------------------------------------------------|--|
| Befestigungsart | tigungsart Modulbauform, steckbar in Modulträger | |
| Schutzart | IP20 | |
| Umgebungstemperatur | -20+60 °C | |
| Relative Luftfeuchtigkeit | ≤ 93 % bei 40 °C gem. IEC 60068-2-78 | |
| Schwingungsprüfung | gemäß IEC 60068-2-6 | |
| Schockprüfung | rüfung gemäß IEC 60068-2-27 | |
| EMV | gem. EN 61326-1 | |
| | gem. NAMUR NE21 | |
| MTTF | 62 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | |
| Abmessungen | 18 x 118 x 106 mm | |
| | | |



Zubehör

| Тур | Ident-Nr. | | Maßbild |
|------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| TI-CJC-2 (10PCS) | 6884209 | Kaltstellenkompensationeselement (PT100) für Thermoelemente Messung mit der Tl40 | 21.1 |