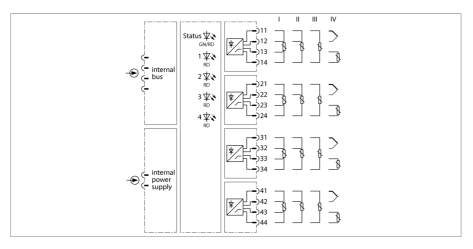


I/O-System excom 4-Kanal-Temperatureingangsmodul TI40EX





Das Eingangsmodul TI40Ex 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).

Das Modul hat die Schutzart Ex ib IIC und kann daher in Verbindung mit excom in Zone 1 eingesetzt werden. Die Zündschutzart der Eingänge ist Ex ia IIC.

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 integrierten Pt100-Widerstand für alle Kanäle wirksam.

Die interne Auflösung entspricht 16 Bit, der analoge Wert wird als Zahl zwischen 0 und 32767 auf dem PROFIBUS-DP dargestellt. Der Temperaturwert wird 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	TI40EX	
Ident-No.	6884000	
Versorgungsspannung	über den Modulträger, zentrales Netzteil	
Leistungsaufnahme	≤ 1 W	
Galvanische Trennung	allseitig galvanische Trennung gem. EN 60079-11	
Anzahl der Kanäle	Kanäle 4	

Eingangskreise	eigensicher nach EN 60079-11
	Cu100
	Ni100
	Pt100
	Pt200
	Pt500
	Pt1000
	Thermoelement

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

Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung IECEx PTB 11.0095			
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 00 ATEX 2181		
Kennzeichnung des Gerätes			
Kennzeichnung des Gerätes			

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

Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Befestigungsart	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	g gemäß IEC 60068-2-27	
EMV	gem. EN 61326-1	
	gem. NAMUR NE21	
MTTF	62 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Abmessungen	nessungen 18 x 118 x 106 mm	

Zulassungen	ATEX
	cFMus
	cFM
	IECEx
	CCC
	INMETRO
	KOSHA
	EAC Ex
	DNV GL
	BV
	LR
	KR
	CMI
	KCC
	CE



Zubehör

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