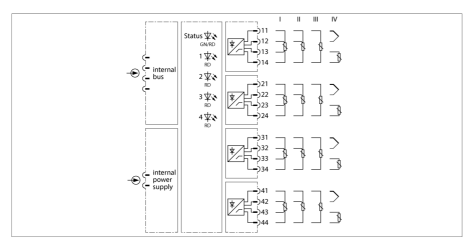


Système E/S excom module d'entrée de température 4 canaux TI40-N





Le module d'entrée TI40-N sert de raccordement de sondes de température à technique 2, 3 et 4 fils des types Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100 et Cu100 ainsi que de raccordement de thermocouples des types B, E, D, J, K, L, N, R, S, T et U. Le module peut également être utilisé pour mesurer des tensions basses (-75...+75mV, -1,2...+1,2V) et pour les mesures de résistances $(0...30\Omega, 0...300\Omega, 0...3k\Omega)$.

La compensation de ligne de résistances de température à 2 fils se fait par des valeurs de résistance prédéfinies avec le paramétrage, les valeurs doivent être déterminées au niveau de la technique de mesure en amont.

Une compensation du point froid externe en cas d'utilisation de thermocouples peut être effectuée par canal par le raccordement des résistances de mesure mentionnées, par ex. résistances Pt100, aux deux bornes libres. Si la compensation interne est cependant paramétrée, celle-ci est active pour tous les canaux par une résistance Pt100 intégrée.

La résolution correspond à 16 Bit, c'est-à-dire la valeur analogique est représentée comme nombre entre 0 et 65 535. La valeur de température est exprimée en Kelvin. Pendant la conversion en °C, un offset de 273,2 doit être pris en considération.

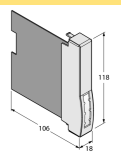
Le réglage des paramètres, tels que la surveillance de lignes, la stratégie de valeur de réserve et l'atténuation, peut être effectué par canal et est uniquement initié par le maître.

- module d'entrée pour le raccordement de sondes de températures
- séparation galvanique entrée, sortie, alimentation



Dimensions

TI40-N			
6884222			
par le support, alimentation centralisée			
≤ 1 W			
séparation galvanique entrée, sortie, alimentation			
4			
Pt100			
Pt200			
Pt500			
Pt1000			
Ni100			
Cu100			



Température de référence membrane de pressurisation	25 °C
Résolution	16 Bit
Erreur de linéarité	≤ 0.05 % de la plage de mesure
Dérive en température	≤ 0.002 % de la valeur finale / K
Temps de réponse à la montée/à la descente	≤ 1,3 s (1090 %)
Dérive max. sous influence CEM	≤ 0.1 % with shielded signal cable
	≤ 1 % with unshielded signal cable

Pt100 Pt200 Pt500 Pt1000 Ni100 Cu100 Thermocouple

Affichages/Commandes		
Etat de service	1 × vert/rouge	
Etat / défaut	4 × rouge	

Matériau de boîtier	Plastique	
Mode de fixation	format de module, enfichable dans platine	
Mode de protection	IP20	
Température ambiante	-20+60 °C	
Humidité atmosphérique relative	≤ 93 % à 40 °C selon CEI 60068-2-78	
Test de vibrations	Suivant IEC 60068-2-6	
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27	
CEM	suivant EN 61326-1	
	suivant NAMUR NE21	
MTTF	62 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
mensions 18 x 118 x 106 mm		

Type

N° d'identification

Tension d'alimentation

Séparation galvanique

Puissance absorbée

Nombre de canaux

Circuits d'entrée



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
TI-CJC-2 (10PCS)	6884209	Élément de compensation de soudure à froid (PT100) pour la mesure de thermocouples avec le TI40	21.1