

TF02

Transmetteur de Température via LAN Thermocouple

Application

- Lecture à distance du thermocouple
- Mesure de température
- Pour les Thermocouples: E, J, K, N, T
- Contrôle des processus industriels
- Coopération avec les automates (PLC)



Caractéristique

Capteurs compatibles : Thermocouple E, J, K, N, T et RTD PT100, PT1000
 Température (SF) de référence : capteurs PT100 / PT1000 ou Valeur constante
 Communication via LAN et RS485 (ModBUS RTU)

Affichage LED clair

Alarmes seuil haut et bas

Protocoles pris en charge : HTTP GET, ModBUS TCP, ModBUS RTU, SNMP, MQTT

Serveur Web intégré

Alimentation PoE (Alimentation électrique par câble Ethernet)

Communication autonome avec le module de sortie relais LAN de la gamme

Données techniques	
Tension d'alimentation	POE IEEE 802.3af, 10-24VDC (Bornier à vis)
Consommation d'énergie	1,5 W max
Affichage	LED 7 segments, rouge
Boîtier	IP30
Environnement d'utilisation	-10 ° C à + 55 ° C
Dimensions	27 * 74,6 * 50,1mm (H*L*P)
Poids	60g
Communication	1 Port Ethernet : Jusqu'à 10 Mbps, PoE IEEE802.3af
	1 Port RS485 : Protocole ModBUS RTU Transmission : 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 bps Parité : None, Odd, Even, Mark, Space, 2 Stops
Entrées	1 Entrée pour connexion de capteur RTD : Capteur PT100 ou PT1000 pour déterminer la soudure froide Connecteur n°1 et n°4
	1 Entrée pour connexion de Thermocouples : Thermocouples pris en charge: E, J, K, N, T Connecteur n°2 et n°3

Nous vous recommandons également :

TF04

Module de surveillance et contrôle via LAN



SRF01

Module de commande de relais via LAN

