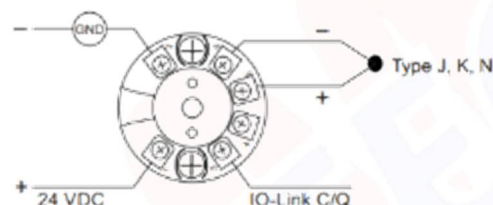
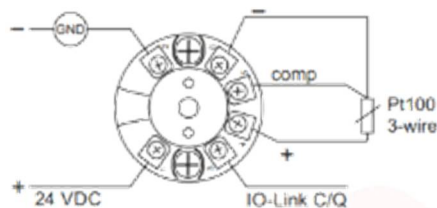


TRANSMETTEUR ENTRÉE TEMPÉRATURE INTERFACE IO-Link, MONTAGE TÊTE DE SONDÉ, ALIMENTATION 24VDC

**IO-Link**



- Transmetteur de signaux : type T1
- Entrée :
  - Pt100 3 fils
  - Thermocouple type J, K et N
- Sortie : par interface IO-Link
- Configurable : par logiciel IO-Link ou à la commande
- Précision : 0.3% de l'étendue de mesure
- Isolation galvanique : 1kVca
- Alimentation : 24 VDC
- Montage : tête de sonde
- Température de fonctionnement : -20...+80°C

- Spécification selon fiche technique : MULT1  
Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf.	Entrée		1000
	MULTI		
	PT100 3 fils	*0	
	Thermocouple J	1	
	Thermocouple K	2	
	Thermocouple N	3	

\*Disponible

**Accessoires optionnels**

**ITERST4/7-10M**

Connecteur M12 mâle, à câbler  
4 plots droit- Protection IP67,  
longueur 10 mètres



**NOS AGENCES:**

**NANTES**  
6 rue Clément Ader  
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX  
Tél: 02 51 85 09 90  
[agence.nantes@sdmautomatec.fr](mailto:agence.nantes@sdmautomatec.fr)

**CAEN**  
6 rue des Bréholles  
14540 SOLIERS  
Tél: 02 31 15 54 54  
[agence.caen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.caen@sdmautomatec.fr)

**ROUEN**  
22 rue des Patiss  
76140 PETIT-QUEVILLY  
Tél: 02 32 81 87 80  
[agence.rouen@sdmautomatec.fr](mailto:agence.rouen@sdmautomatec.fr)

