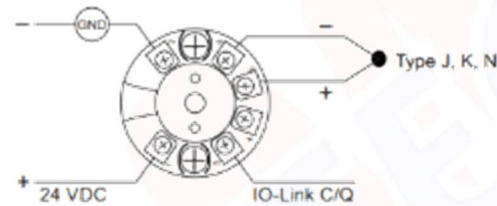
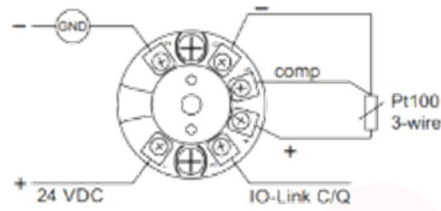


TRANSMETTEUR ENTRÉE TEMPÉRATURE INTERFACE IO-Link, MONTAGE TÊTE DE SONDÉ, ALIMENTATION 24VDC



- 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

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patiss
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

