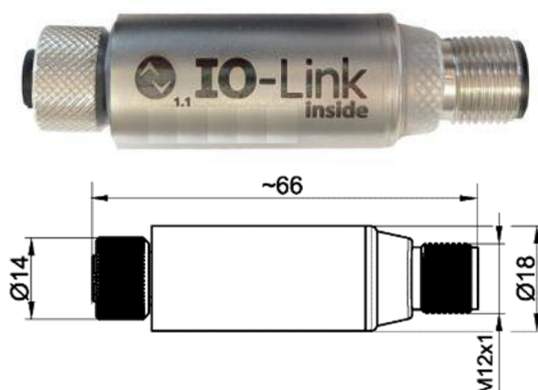


TRANSMETTEUR ENTREE TEMPERATURE , SORTIE 4...20mA AVEC INTERFACE IO-Link, CONNECTEUR M12, CORPS INOX


- **Transmetteur de signaux** : type EVOMINI IOCM
- **Entrée** : température PT100 / PT1000 2,3 ou 4 fils
- **Sortie** : 4/20mA 2 fils + 2x contacts NO/NF configurable par IO-Link
- **Alimentation** : 18...32Vdc
- **Raccordements** : 2x M12 4 pôles
- **Indicateur** : LED verte de fonctionnement et état de commutation
- **Température de fonctionnement** : -40...+85°C
- **Boitier** : Acier Inox AISI 316L
- **Indice de protection** : IP67
- **Spécification selon fiche technique** : ITEEVOMINIIOCM

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

Réf. ITEEVOMINIIOCM

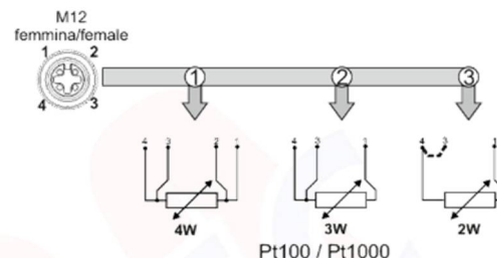

NOS AGENCES :

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

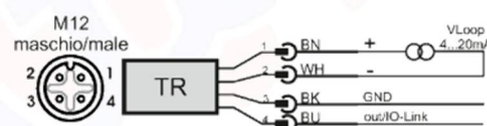
CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

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

M12 4 pôles coté instrument



M12 4 pôles coté maître IO-Link



*Disponible

Accessoires optionnels
***ITERKC4/7**

Connecteur M12
4 plots droit - Protection IP67


***ITERKCWC4/7**

Connecteur M12
4 plots coudé - Protection IP67


***ITEPRKT4-07**

Connecteur 4 plots avec câble
longueur 10 mètres - Protection
IP67/69K


***ITEPRKWT4-07**

Connecteur coudé 4 plots avec
câble longueur 10 mètres - Protection
IP67/69K

