

CAPTEUR DE PRESSION PROCESS INDUSTRIEL AVEC SIGNAL DE SORTIE IO-Link ET DEUX POINTS DE SEUILS PNP


Connecteur circulaire M12 x 1 (4 plots)		
	U+	1
	U-	3
	SP1 / C	4
	SP2 / Apprentissage	2

U+ Borne d'alimentation positive
 U- Borne d'alimentation négative
 SP1 Sortie de commutation 1
 SP2 Sortie de commutation 2
 C Communication avec IO-Link
 Apprentissage Entrée d'apprentissage pour sortie de commutation/fonction de commutation

- **Transmetteur** : type A-1200 avec communication IO-Link
- **Matériau** : raccord process et boîtier en acier inox 316L
- **Raccordement process** : mâle G1/2" cylindrique selon EN837
- **Signal de sortie** : IO-Link 1.1 et deux points de seuils PNP
- **Précision** : $\pm 1\%$ de la pleine échelle
- **Affichage** : LED tricolore pour indication d'état visible à 360°
- **Température de fonctionnement** : -30...+100°C
- **Étanchéité** : IP65
- **Alimentation** : 8...35 Vcc
- **Raccordement électrique** : connecteur M12x1, 4 plots pour 2xPNP
- **Spécification selon fiche technique** : WIAA1200

**Disponible*

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

Réf.	WIA	Echelle
	0...+6 bar	48840329
	0...+10 bar	48840330
	0...+16 bar	48840331
	0...+25 bar	48840333
	0...+40 bar	48840334

Accessoires optionnels
***ITERKC4/7**

Connecteur M12
4 plots droit - Protection IP67



***ITERKCWC4/7**
Connecteur M12
4 plots coudé - Protection IP67



***ITEPRKT4-07**
Connecteur M12 4 plots
avec câble 10m -
Protection IP67/69K


***ITEPRKWT4-07**

Connecteur coudé M12 4
plots avec câble 10m -
Protection IP67/69K


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 Patis
 76140 PETIT-QUEVILLY
 Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

