2024-V1.00

PRESSOSTAT ELECTRONIQUE AVEC AFFICHEUR AVEC/SANS SIGNAL DE SORTIE 4/20MA





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

	**	
(10 5 OL)	U+	1
	U-	3
	S+	5
	SP1/C	4
	SP2	2

Légende :

O+	borne d'aimentation positive
U-	Borne d'alimentation négativ
SP1	Sortie de commutation 1
SP2	Sortie de commutation 2
C	Communication avec IO-Link

Sortie analogique

- Pressostat: type PSD-4
- Matériau : raccord, capteur et boitier partie inférieure en acier inox 316L
- Raccordement process : G ¼ A selon DIN 3852-E - Température de fonctionnement : -20 ...+85 °C
- Limite de surpression : 2 x l'étendue de mesure
- Etanchéité: joint NBR, IP65 ou IP67 (selon indice de protection du connecteur femelle auquel est raccordé le transmetteur
- Signal de sortie: deux points de seuil PNP, ou deux points de seuil PNP + 4...20 mA ou deux points de seuil PNP + 4...20 mA + IO-Link 1.1
 - Mise à l'échelle : Rangeabilité réglable 5:1 de la sortie analogique
 - En option : sortie analogique 0/10V configurable
- Affichage: LED 14 segments, 4 digits rouges, hauteur 9 mm, visible à plus de 3 mètres. Souplesse d'installation avec rotation sur plus de 300°, la position de l'affichage peut être réglée indépendamment du raccord électrique/process
- Configuration : simple et intuitive avec clavier 3 touches dont touche info, protocole de test inclus
- Non linéarité: 0.5% BFSL - Alimentation: 15...36 Vcc
- Raccordement électrique : connecteur M12x1, 4 plots ou 5 plots
- Spécification selon fiche technique: WIAPSD4, ITERK

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

		Echelle
	Pressostat	et sortie
Réf.	WIA	
	0+6 bar - 2 x PNP	14240416
	0+10 bar - 2 x PNP	14240418
	0+16 bar - 2 x PNP	14240422
	0+25 bar - 2 x PNP	14240424
	0+40 bar - 2 x PNP	14240427
	0+6 bar - 2 x PNP + 420mA	*14240476
	0+10 bar - 2 x PNP + 420mA	14240481
	0+16 bar - 2 x PNP + 420mA	14240486
	0+25 bar - 2 x PNP + 420mA	14240488
	0+40 bar - 2 x PNP + 420mA	14240490
	0+6 bar - 2xPNP + 420mA + IO-Link	48841293
	0+10 bar - 2xPNP + 420mA + IO-Link	48841294
	0+16 bar - 2xPNP + 420mA + IO-Link	48841295
	0+25 bar - 2xPNP + 420mA + IO-Link	45856926

0...+40 bar - 2xPNP + 4...20mA + IO-Link

*ITERKC4/7 Connecteur M12 4 plots droit, protection IP67 ITERKC5/7 Connecteur M12 5 plots droit, protection IP67 *ITERKCWC4/7 Connecteur M12 4 plots coudé, protection IP67 ITERKCWC5/7 Connecteur M12 5 plots coudé, protection IP67 *ITEPRKT4-07 Connecteur M12 4 plots avec câble 10m, protection IP67/69K ITEPRKT5-56 Connecteur M12 5 plots avec câble 10m, protection IP67/69K *ITEPRKWT4-07 Connecteur coudé M12 4 plots avec câble 10m, protection

Accessoires optionnels -



*Disponible

AUTOMATEC 6 rue Clément Ader 44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX automatec.na@automatec-ofc.fr

6 rue des Bréholles 14540 SOLIERS

Tél: 02 31 15 54 54



48841296

Tél: 02 51 85 09 90

IP67/69K