

Caractéristiques techniques

PWS15120260419

Plage de mesure:	-1.0 ÷ +3.5 mV/V
Sensibilité d'entrée:	0.02 µV/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	±0.01%
Dérive thermique:	± 0.001% F.S./°C
Display:	LCD, alphanumeric
Convertisseur A/N:	24 bit
Tension d'entrée du transducteur:	5 V
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50 °C
Température de stockage:	-20 ÷ +70 °C
Filter:	0.1 ÷ 25 Hz
Sorties logiques:	2 relays (dry contacts NA) -115 Vac/30 Vdc 0.5 A
Entrées logiques:	2 opto-isolated 24 Vdc PNP
Port série:	RS232 ou RS422/RS485
Sortie analogique en option:	optically isolated 16-bit. Voltage: 0 to 5/10V (R min10 K Ohm). Current: 0/4 to 20mA (R max 300 Ohm)
Source de courant:	24 Vdc ±15% - Power consumption 10W
Conformité réglementaire:	EN61000-6-2, EN61000-6-3
Fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, + optional Profibus, Devicenet, Ethernet
Baud rate:	1200 ÷ 115200
Distance de transmission:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Vitesse de conversion:	de 6 à 12 mises à jour par seconde sur chaque cellule (dépend du nombre de cellules)
Étalonnage:	avec certificats de tests et / ou table d'échantillons

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).