



## तकनीकी नरिदेश

PWS15120260629

माप सीमा:	-1.0 ÷ +3.5 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0.01%
थर्मल बहाव:	± 0.001% F.S./°C
प्रदर्शन:	LCD, alphanumeric
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
एनकोडर आपूर्ति:	5 V
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 25 Hz
तरक आउटपुट:	2 relays (dry contacts NA) -115 Vac/30 Vdc 0.5 A
तरक आदानों:	2 opto-isolated 24 Vdc PNP
क्रमिक बंदरगाह:	RS232 or RS422/RS485
एनालॉग आउटपुट बैकल्पिक:	optically isolated 16-bit. Voltage: 0 to 5/10V (R min10 K Ohm). Current: 0/4 to 20mA (R max 300 Ohm)
बजिली की आपूर्ति:	24 Vdc ±15% - Power consumption 10W
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3
रूपांतरण दर:	from 6 to 12 updates per second on each cell (depends on the number of cells)
fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, + optional Profibus, Devicenet, Ethernet
बॉड दर:	1200 ÷ 115200
ट्रांसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
कैलब्रिेशन:	with test certificates, sample table

सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मल्टीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।