

तकनीकी नरिदेश

PWS15120260419

| | |
|-------------------------------|--|
| 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 बैकलूपकि: | 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 बर्ता परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मल्लिमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।