

तकनीकी नरिदेश

PWS36820260509

एनकोडर आपूरति:	9 Vcc (max 16 load cells 350 Ohm, in total)
माप सीमा:	-3.9 mV/V ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 μ V min
linearity उत्पादन:	< 0.01% FS
थर्मल बहाव:	< 0.0003% FS / °C
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> than 8,000,000 divisions
संकेत अधगिरहण आवृत्ति:	25 ÷ 400 Hz (4 load cells)
फिल्टर:	Selectable from 0.25 Hz to 25 Hz
बजिली की आपूरति:	12-24 Vcc \pm 15% - absorbed power 3 W
एकांत:	Class III
स्थापना श्रेणी:	Cat. II
परिचालन तापमान:	-10 / +50 °C (max humidity 85% without mist)
भंडारण तापमान:	-20 / +70 °C
कर्मिक बंदरगाह:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485
fieldbus:	Ethernet 10/100 (with TCP, Modbus/TCP, UDP, IP, ICMP, ARP protocols), Profibus DP, Profinet, Ethernet/IP, Ethercat, CANopen
Microcontroller:	32 bit ARM Cortex M0+, 128KB Flash reprogrammable on-board from USB
डेटा मेमोरी:	4 Kbytes
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 per EMC; EN61010-1 for electrical safety
बजिली का जोड़:	Removable screw terminal, 3.81 mm pitch
आयाम:	98 x 90 x 40 mm (L x H x P)
माउन्टिंग का प्रकार:	Fixing with 4 screws or on support for DIN bar or OMEGA bar

सभी डेटा सूचना के बर्ता परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।