

भार ट्रांसमीटर DAT 500 Devicenet

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • GOST • EAC

सामान्य सूचनाएं

PWS22820251216

वजन ट्रांसमीटर डैट 500 DeviceNet उच्च प्रदर्शन और विश्वसनीयता है और अपलोड करने और परीक्षक 1008 कनेक्शन भी बाहरी कनवर्टर के माध्यम से हो सकता है के साथ प्रोग्रामिंग के लिए डाउनलोड करने के एक समारोह है, जबकि विन्यास और सामने से या सीरियल पोर्ट के माध्यम से पीसी अंशांकन Inovation ™ प्रोग्राम (एमएस विडोज) के साथ RS232 | डैट 500 DeviceNet वजन साधन गतिशील माप के लिए एक पीक होल्ड समारोह के साथ सुसज्जित और बिजली के कनेक्शन के लिए टर्मनिल पेंच है |





सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



भार ट्रांसमीटर DAT 500 Devicenet

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • GOST • EAC

तकनीकी नरिदेश

PWS22820251216

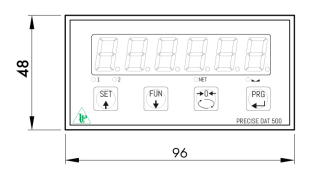
माप सीमा:	-0.5 ÷ +3.5 mV/V (-3.9÷+3.9 mV/V optional)
इनपुट संवेदनशीलताः	0.02 μV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01%
थर्मल बहाव:	<0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	6 digit, red LED (7 segments), h 14 mm
ए / डी कनवर्टरः	24 bit
आंतरिक संकल्पः	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्तिः	5 V (max 6 load cells 350 Ohm)
डविंजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60000
डविंजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेंज settable दशमलवः	0 ÷ 3
परचािलन तापमानः	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमानः	-20 ÷ +70 °C
फल्टिर:	0.1 ÷ 25 Hz
तर्क आउटपुट:	2 Solid-state relays, (maximum load 24 Vdc / 100 mA each)
तर्क आदानों:	2 optoisolated 24 Vcc PNP (External voltage)
क्रमिक बंदरगाह:	RS232C with ASCII or Modbus RTU protocols
बजिली की आपूर्ताः	24 Vcc ±15% - power 5 W
नियामक अनुपालन:	EN61326-1, EN55011, EN55014 for EMC; EN61010-1 for electrical security
fieldbus:	Devicenet
आयाम तथा वजन:	96 x 48 x 120 mm (L x H x D); 250 g
बॉड दर:	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 adjustable
ट्रांसमशिन दूरी:	15m (RS232C)

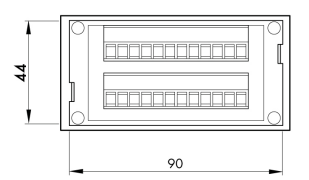
सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

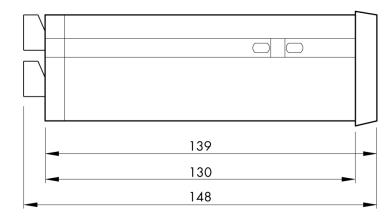


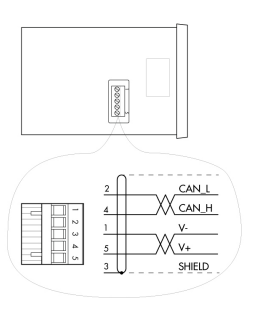
भार ट्रांसमीटर DAT 500 Devicenet

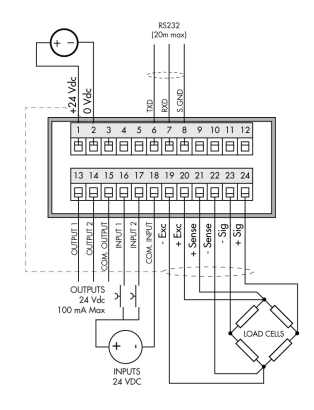
प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • GOST • EAC











सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।