

तकनीकी नरिदेश

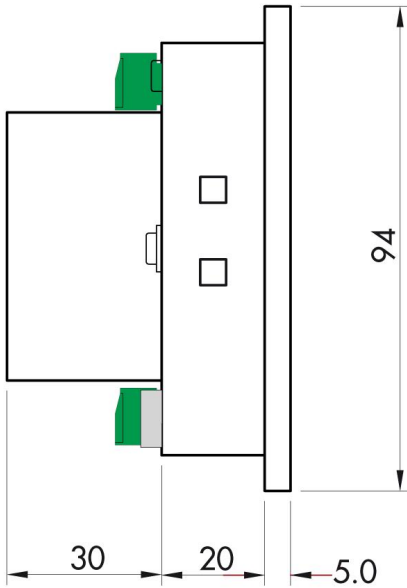
PWS32920260509

वजन सूचक एमसीटी 1302 एनालॉग + DeviceNet टच स्क्रीन स्थरि वजन और लोड हो रहा है-उतराई और multicomponent खुराक के लिए विशेष रूप से, वजन के सभी प्रकार के लिए आदर्श है। यह आसान स्थापति करने और उपयोग और आवश्यकतानुसार अनुकूलति किया जा सकता है। एमसीटी 1302 एनालॉग + DeviceNet बहुभाषी मेनु, टच स्क्रीन कुंजीपटल, हटाने योग्य morsiettiera पेंच, 1024 Kbytes 64 Kbytes को आंतरिक डेटा स्मृति विस्तार योग्य और कैपो और एनालॉग आउटपुट की बस एक साथ उपलब्धता है। optimization मुफ्त सॉफ्टवेयर इस तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की और ऑपरेटिंग स्थिति की नगिरानी के रूप में, आप अपने कंप्यूटर से सीधे विभिन्न कार्यों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है। Optimization सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परपूरण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।

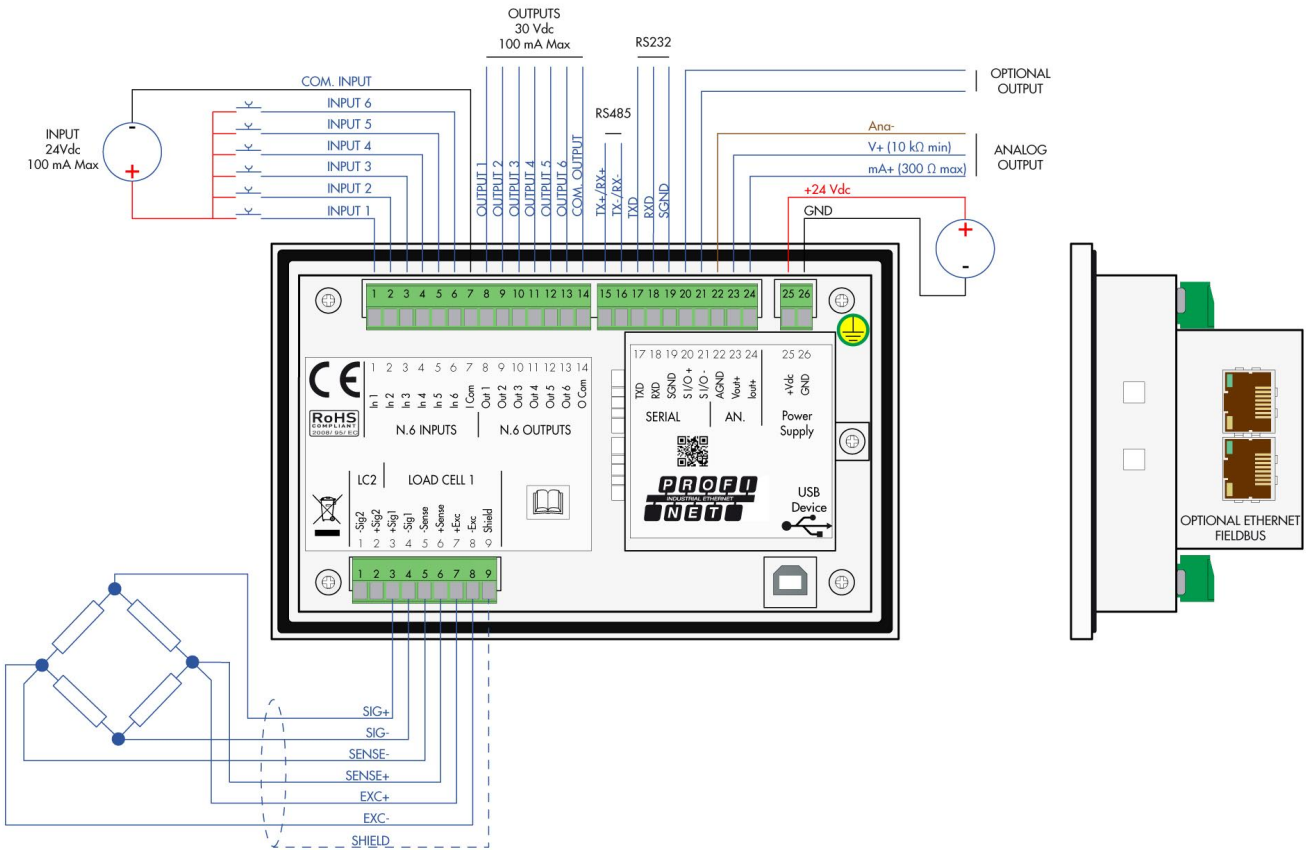
| | |
|---------------------------------|---|
| वजन कानूनी स्वीकृत: | certification available on request |
| माप सीमा: | -3.9 ÷ +3.9 mV/V |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 μ V/count |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | <0.01 % full scale |
| थर्मल बहाव: | < 0.001% FS/°C |
| प्रदर्शन: | graphic LCD (240x128 pixel) |
| ए / डी कनवर्टर: | 24 bit; internal resolution up to 16.000.000 |
| एनकोडर आपूर्ति: | 5 Vdc (max 8 cells -350 Ohm) |
| संकेत अधगिरहण आवृत्ति: | 12 ÷ 1000 Hz |
| डिवीजन संकल्प में देखा जा सकता: | 999999 |
| डिवीजन मूल्य (चयन): | x1, x2, x5, x10, x20, x50; max 4 decimals |
| परिचालन तापमान: | -10 ÷ + 50 °C (humidity max 85% no condensation) |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +70 °C |
| फिल्टर: | 0.1 ÷ 250 Hz |
| तर्क आउटपुट: | 6 opto-isolated; max 24 Vdc/100mA each |
| तर्क आदानों: | 6 optically isolated 24 Vdc PNP (external power supply) |
| अतिरिक्त मै / हे: | up to 4 external modules with 4 in/8-out each (16 in/32 out, total) by independent RS485 |
| कर्मिक बंदरगाह: | 1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Fieldbus |
| बजिली की आपूर्ति: | 18 ÷ 30 Vdc - Power consumption 5 W |
| Microcontroller: | ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard from USB |
| डेटा मेमोरी: | 64 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes |
| नियामक अनुपालन: | EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology |
| कट आउट: | 138 x 82 mm (L x H) |
| आयाम: | 150x95x26mm (LxWxH) including terminal blocks; 150x95x56mm (WxHxD) with fieldbus options |
| fieldbus: | Ethernet 10/100 con protocolli TCP, MODBUS/TCP, UDP, IP, ICMP, ARP; Profinet; Ethernet/IP; Ethercat |



सभी डेटा सूचना को बताने पर परिवर्तन के अधीन है।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



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



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