

तकनीकी नरिदेश

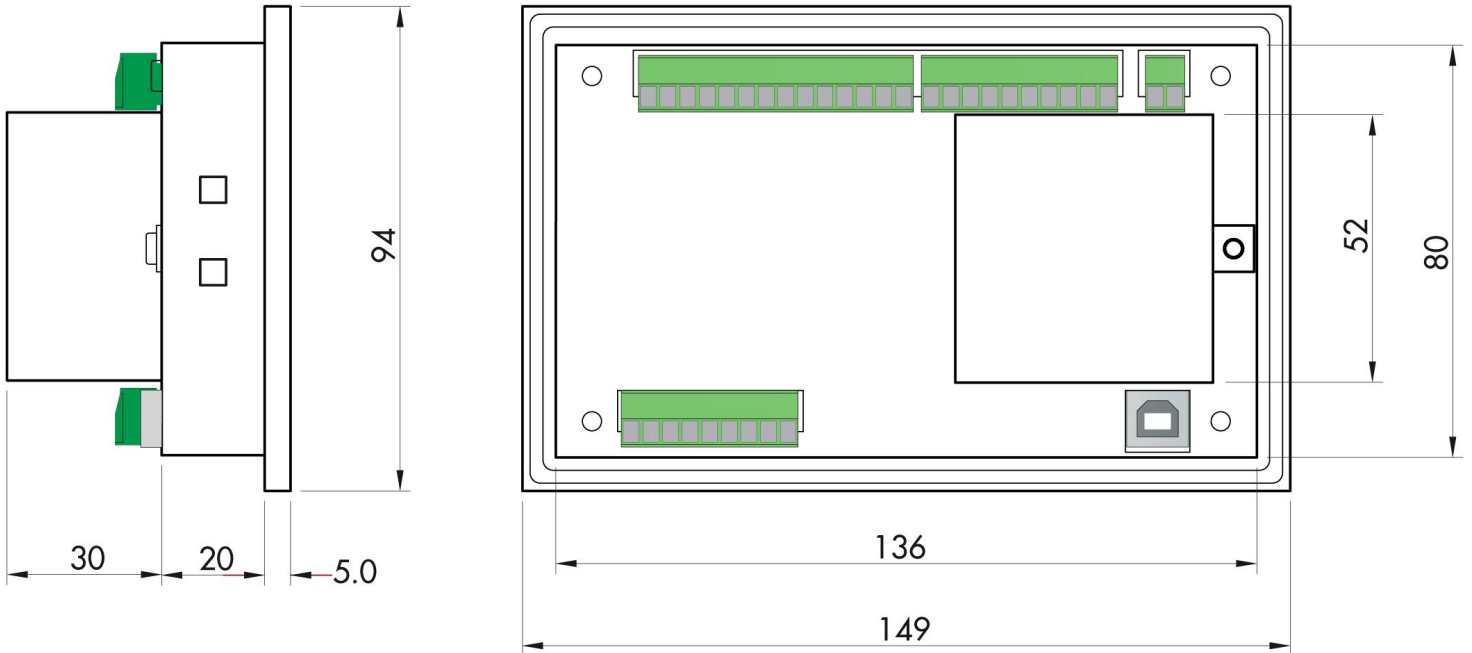
PWS32520260709

एमसीटी 1302 एनालॉग + ईथरनेट स्थायि वजन और लोड हो रहा है-उतराई और multicomponent खुराक के लिए वशिष रूप से, वजन के प्रत्येक प्रकार के लिए एक आदर्श टच स्क्रीन वजन सूचक है। यह आसान स्थापति करने और उपयोग और आवश्यकतानुसार अनुकूलति कथि जा सकता है। एमसीटी 1302 एनालॉग + ईथरनेट बहुभाषी मेनु, आंतरकि डेटा समूर्त 64 Kbytes 1024 Kbytes अप करने के लिए वसितार योग्य और कैपो और एनालॉग आउटपुट की बस एक साथ उपलब्धता है। optimization मुफ्त सॉफ्टवेयर इस तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटगि, अंशांकन की और ऑपरेटगि स्थतिका नगिरानी के रूप में, आप अपने कंप्यूटर से सीधे वभिन्न कार्यों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है। Optimization सॉफ्टवेयर Pavone ससि्टम से सीधे आता है और एक परपूरण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।

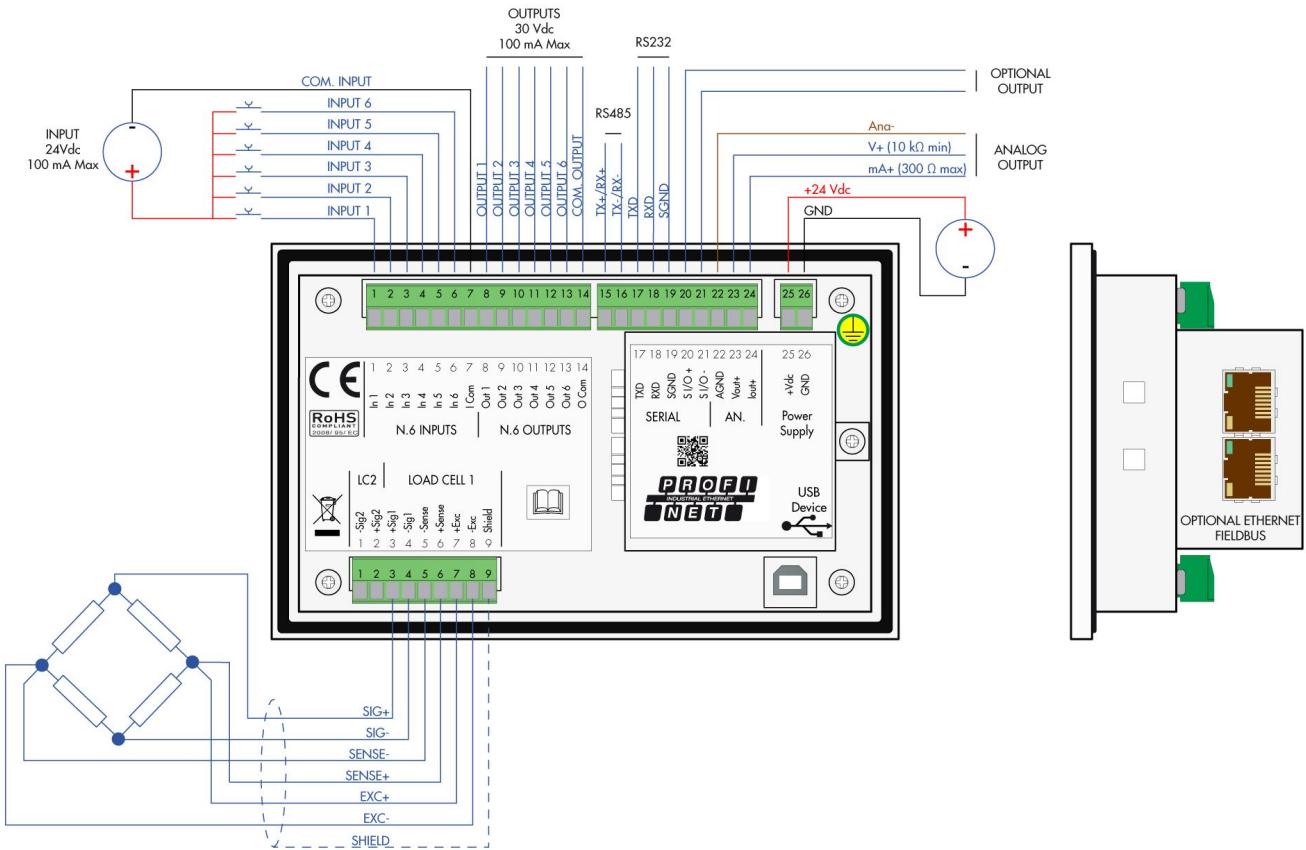
| | |
|----------------------------------|--|
| वजन कानूनी स्वीकृत: | certification available on request |
| माप सीमा: | -3.9 ÷ +3.9 mV/V |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 µV/count |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | < 0.01 % full scale |
| थर्मल बहाव: | < 0.001% FS/°C |
| प्रदर्शन: | graphic LCD (240x128 pixel) |
| ए / डी कनवर्टर: | 24 bit; internal resolution up to 16.000.000 |
| एनकोडर आपूर्ति: | 5 Vdc (max 8 load cells - 350 Ohm) |
| संकेत अधगिरहण आवृत्ति: | 12 ÷ 1000 Hz |
| डिविजनो संकल्प में देखा जा सकता: | 999999 |
| डिविजनो मूल्य (चयन): | x1, x2, x5, x10, x20, x50; max 4 decimals |
| परचालन तापमान: | -10 ÷ + 50 °C (humidity max 85% no condensation) |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +70 °C |
| फिल्टर: | 0.1 ÷ 250 Hz |
| तरक आउटपुट: | 6 opto-isolated; max 24 Vdc/100mA each |
| तरक आदानो: | 6 optically isolated 24 Vdc PNP (external power supply) |
| अतरिकित मै / हे: | up to 4 external modules with 4 in/8-out each (16 in/32 out, total) by independent RS485 |
| करमकि बंदरगाह: | 1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Fieldbus |
| कोई एनालॉग आउटपुट linearity: | < 0,02% |
| 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 |
| नयामक 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 |



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



सभी डेटा सूचना के बतिया 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।