

सामान्य सूचनाएं

PWS26720240722

एमसीटी 1302 PROFINET वजन स्थिर वजन और लोड हो रहा है-उतराई और multicomponent खुराक के लिए विशेष रूप से, के प्रत्येक प्रकार के लिए एक आदर्श टच स्क्रीन वजन सूचक है। सूचक एमसीटी 1302 PROFINET, व्यावहारिक स्थापति करने के लिए आसान है और आवश्यकतानुसार अनुकूलित किया जा सकता। यह एक बहुभाषी मेनू, आंतरिक डेटा स्मृति 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 सेटिंग, अंशांकन की और ऑपरेटिंग स्थिति की निगरानी 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 परंपूर्ण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।



Software Optimization 1.8.29: [optimization_weighing_software.zip](#)

Profinet GSD file (NIC50): [profinet_nic50_gsd.zip](#)

Profinet GSD file (NETX90): [profinet_netx90_gsd.zip](#)

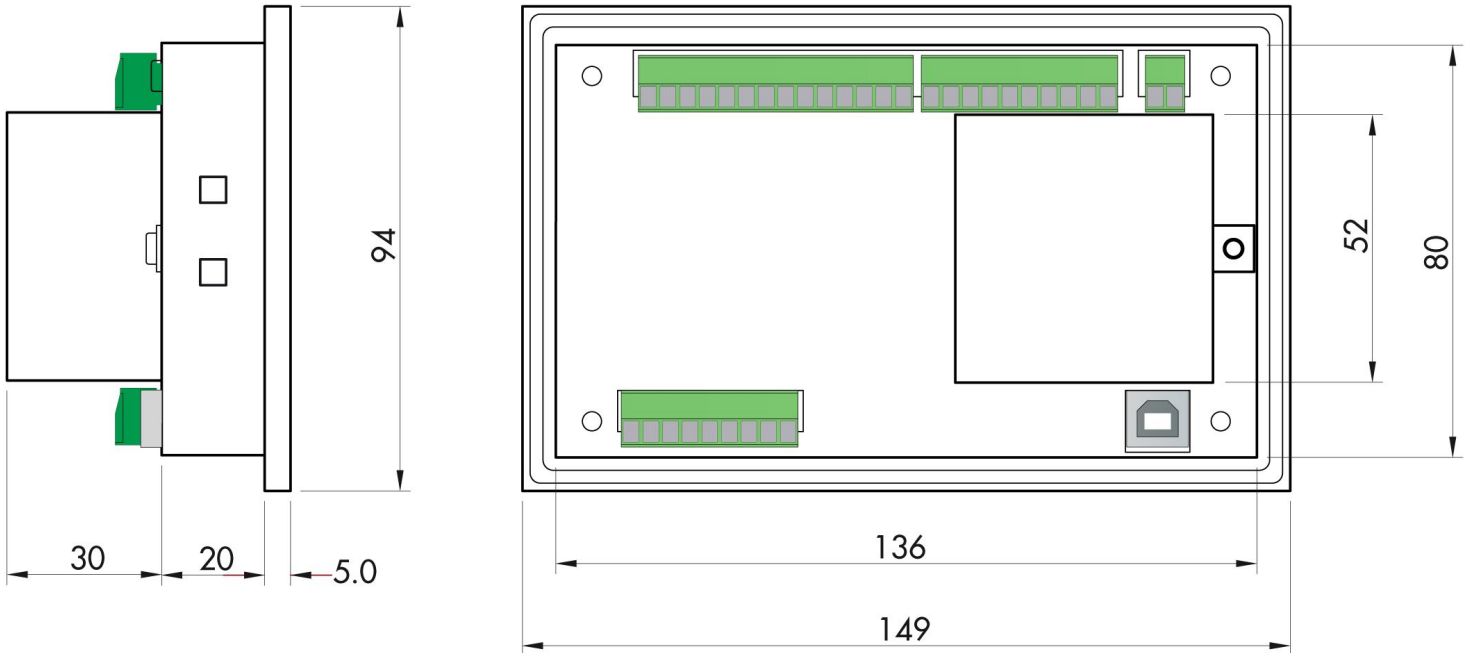
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

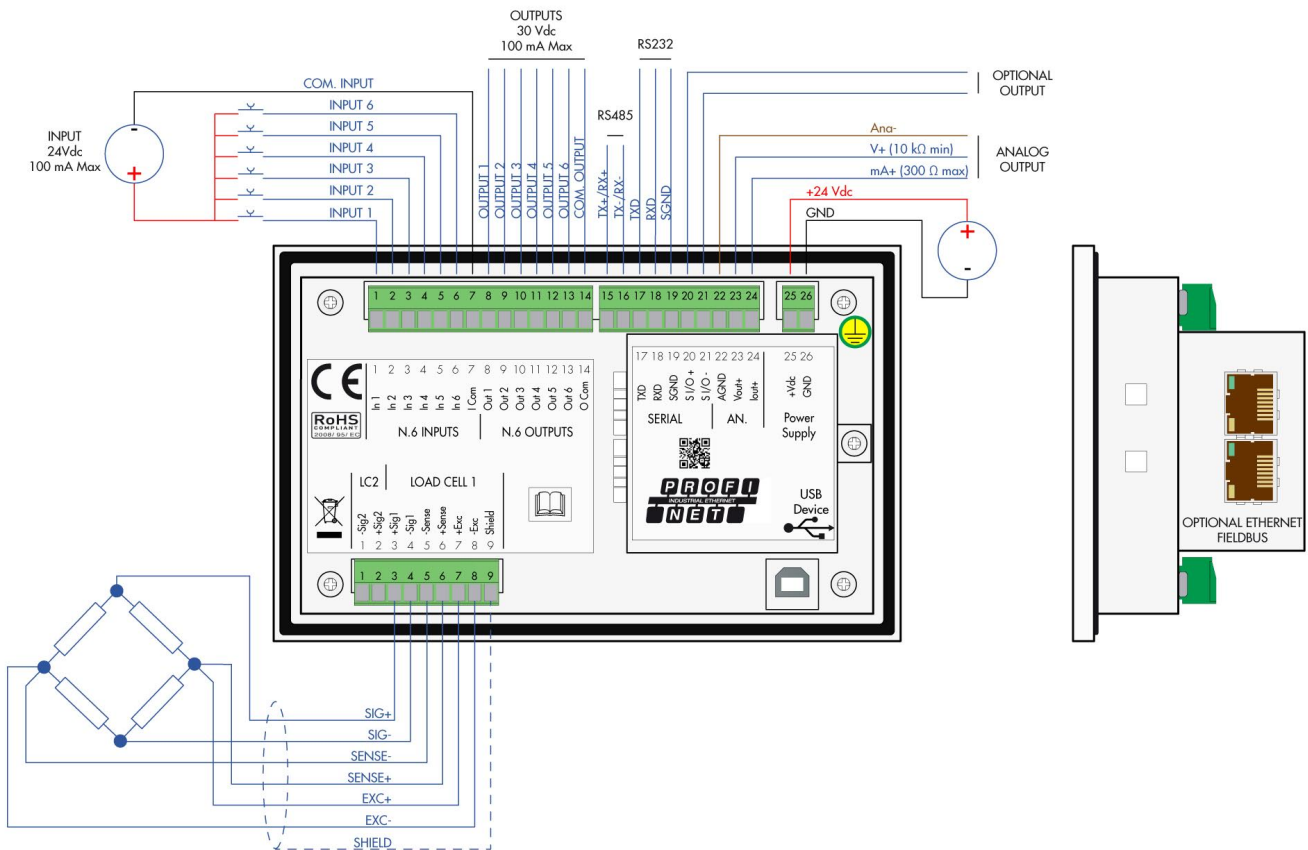
PWS26720240722

| | |
|----------------------------------|--|
| 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 अधिग्रहण आवृत्ति: | 12 ÷ 1000 Hz |
| डिवीजनो संकल्प में देखा जा सकता: | 999999 |
| डिवीजनो 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 |
| तरक आउटपुट: | 6 opto-isolated; max 24 Vdc/100mA each |
| तरक आदानो: | 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 |
| कोई एनालॉग आउटपुट linearity: | < 0,02% |
| थर्मल एनालॉग आउटपुट बहाव: | 0,001% FS/°C |
| 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 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: | Profinet, MODBUS/TCP, UDP, IP, ICMP, ARP |

सभी डेटा सूचना के बगिरे 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।



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