

## तकनीकी नरिदेश

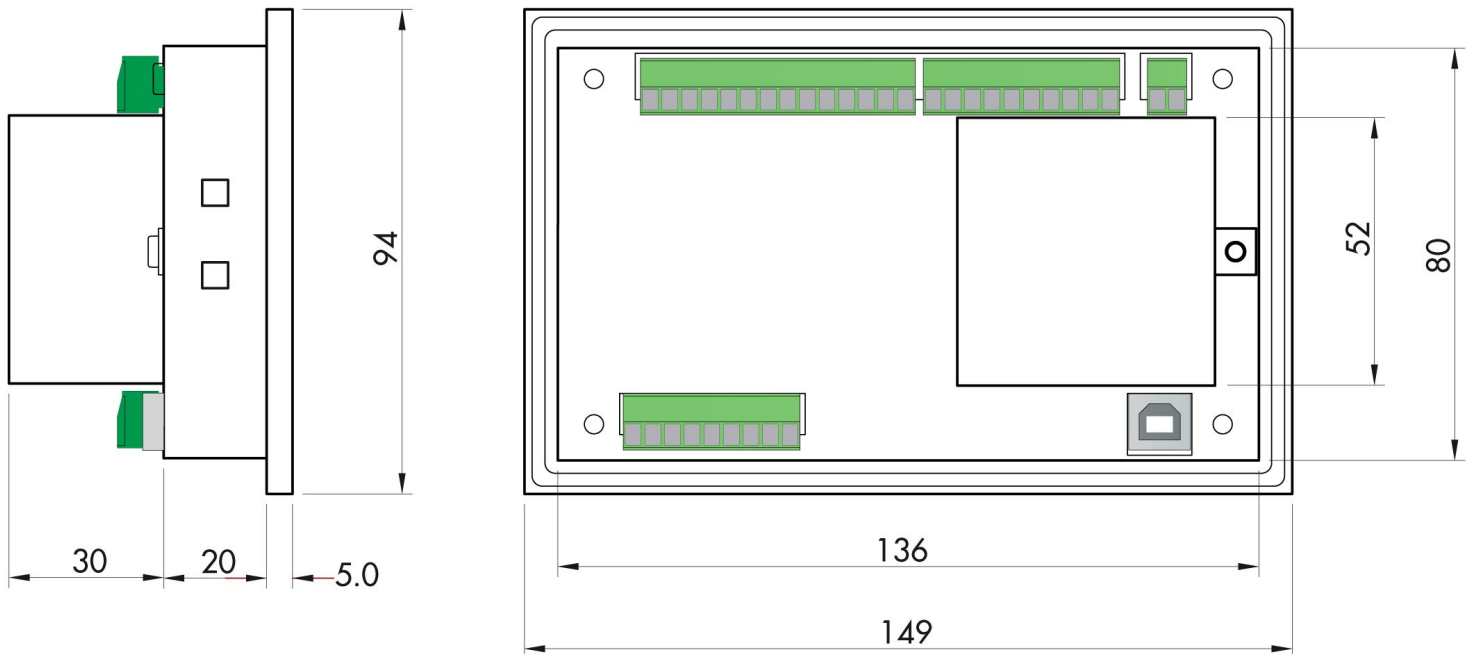
PWS32520260218

एमसीटी 1302 एनालॉग + ईथरनेट स्थिर वजन और लोड हो रहा है-उत्तराई 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 किया जा सकता है। एमसीटी 1302 एनालॉग + ईथरनेट 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 स्थितिकी निगरानी के रूप में, आप अपने कंप्यूटर से सीधे वभिन्न कार्यों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है। Optimization सॉफ्टवेयर Pavone सस्टिम से सीधे आता है और एक परपूरण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।

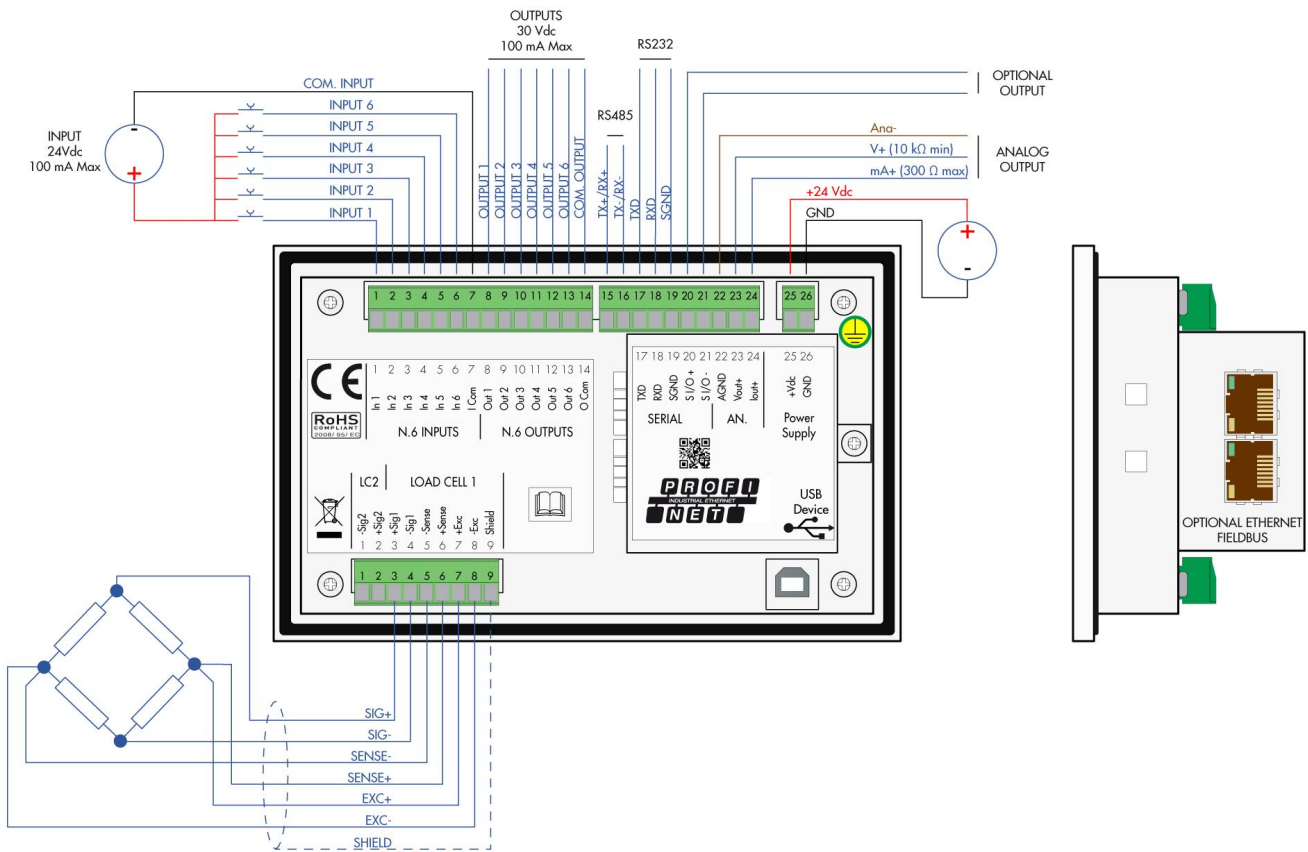
वजन कानूनी स्वीकृत:	certification available on request
माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01 % full scale
थर्मल बहाव:	< 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	graphic LCD (240x128 pixel)
ए / डी कनवर्टर:	24 bit; internal resolution up to 16.000.000
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc (max 8 load cells - 350 Ohm)
संकेत अधगिरहण आवृत्ति:	12 ÷ 1000 Hz
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिवीजनों 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
क्रमिक 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
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



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



सभी डेटा सूचना के बतिया परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।