

सामान्य सूचनाएं

PWS29320260218

एमसीटी 1302 बैच एक खुराक उपकरण है जो जटलि खुराक प्रकरणियों की सरल प्रबंधन से वजन के क्षेत्र में विभिन्न आवश्यकताओं को संतुष्ट करता है थरेसहोल्ड स्तर है। वजन समाधान एमसीटी बैच 1302 वजन 20 चरणों से 1000 व्यंजनों के लिए एक वसितार योग्य समृद्धि के योग के साथ नुस्खा के अनुसार assayed एकत्रित करना करने के लिए और 20 चरणों से 100 विभिन्न व्यंजनों तक जमा और, ऊपर में सक्षम है। एमसीटी 1302 बैच की मशीन एक टच स्क्रीन, परीक्षक 1008 के माध्यम से एक अपलोड और प्रोग्रामिंग के लिए डाउनलोड समारोह और कार्यक्रम के लिए और अपने पीसी से सीधे व्यंजनों को बचाने के लिए एक आरामदायक और उपयोगी सॉफ्टवेयर है और यूएसबी स्टकि के माध्यम से उन्हें स्थानांतरित करें। वजन साधन एमसीटी 1302 बैच 6 आदानों और 6 तरक और अच्छी तरह से 4 Fieldbus वैकल्पिक आउटपुट हैं: PROFINET, ईथरनेट आईपी, EtherCAT और Profibus। खुराक उपकरण एमसीटी 1302 बैच अनुकूलन ग्राहकों की आवश्यकताओं पर आधारित है।



Software Optimization 1.11.22: [optimization_weighing_software.zip](#)

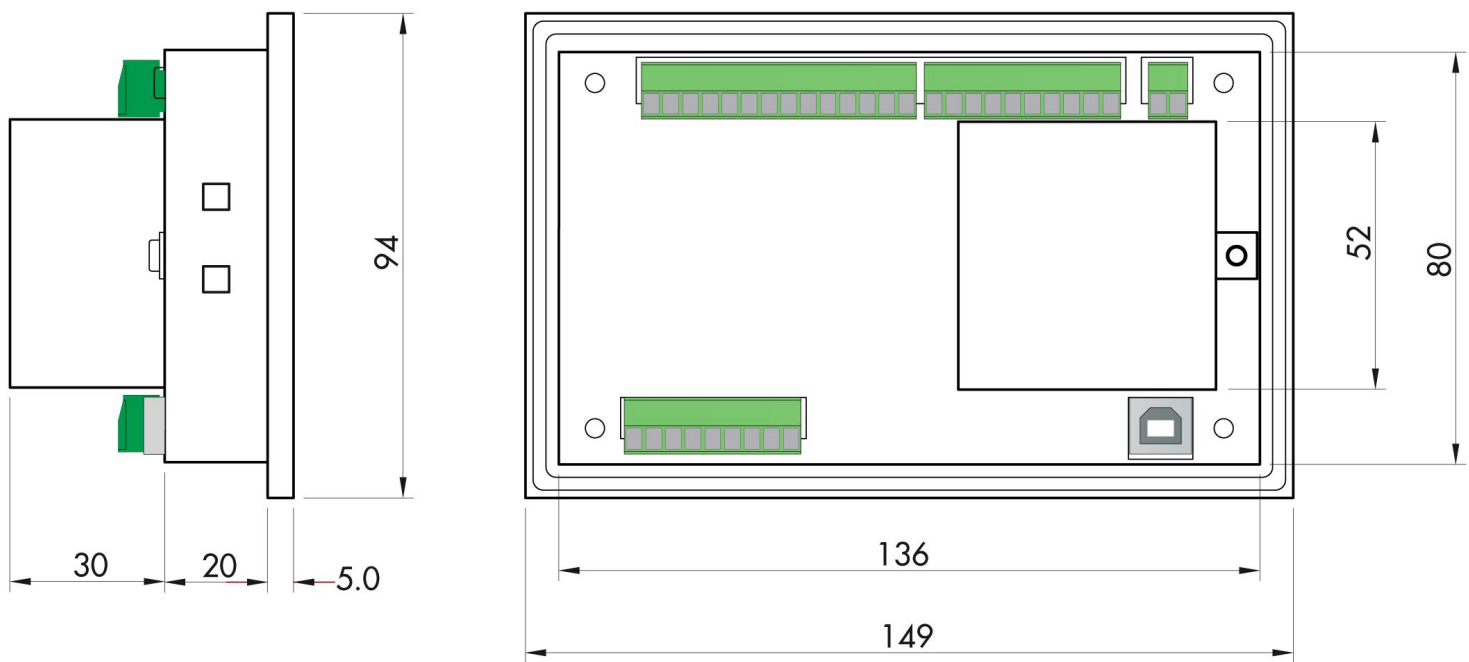
सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

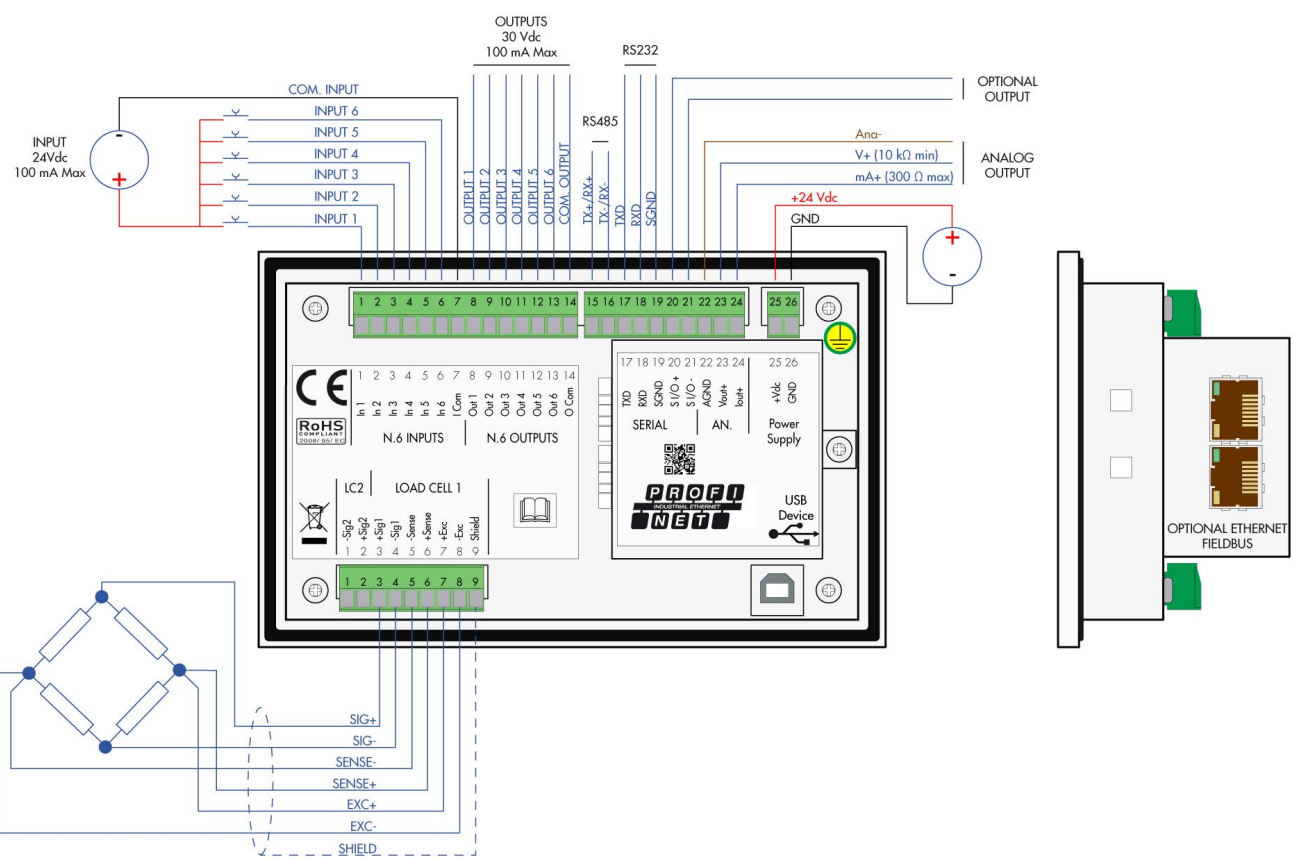
PWS29320260218

वर्जन कानूनी स्वीकृत:	certification available on request
माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 μ V/count
बढ़े 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 अधिग्रहण आवृत्ति:	12 ÷ 1000 Hz
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5, x10, x20, x50; max 4 decimals
परचिलन तापमान:	-10 ÷ + 50 °C (humidity max 85% no condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 250 Hz
त्रक आउटपुट:	6 opto-isolated; max 24 Vdc/100mA each
त्रक आदानों:	6 optically isolated 24 Vdc PNP (external power supply)
अतिरिक्त मैं / हैं:	up to 4 external modules with 4 in/8-out each (16 in/32 out, total) by independent RS485
क्रमांकित 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
आयाम:	150x95x26mm (LxWxH) including terminal blocks; 150x95x56mm (WxHxD) with fieldbus options; drilling template: 138x82mm
fieldbus:	Ethernet 10/100 con protocolli TCP, MODUBUS/TCP, UDP, IP, ICMP, ARP; Profinet; Ethernet/IP; Ethercat
कट आउट:	138 x 82 mm (L x H)

 सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।