

सामान्य सूचनाएं

PWS24420260215

वजन ट्रांसमीटर 1400 ईथरनेट डैट योन्टरकि कीबोर्ड और हटाने योग्य पैच ट्रमनिल ब्लॉक के पास। डैट 1400 ईथरनेट एक पूरी तरह से अनुकूलन उत्पाद है। वभिन्न वकिल्पों कीजोड़ा जा सकता है मैं से हैं: एनालॉग इनपुट वोल्टेज या वर्तमान, एक बाहरी स्रोत intelligente जंक्शन बॉक्स, datalogger समारोह और वेब सर्वर सॉफ्टवेयर आप एक दूरस्थ कनेक्शन बनाने के लिए अनुमतिदेता है किसी कनेक्शन (485 रुपये और बजिली)। बाद भी दूर से और साधन के ऑपरेशन स्थितिके बारे में जाँच करता है कुछ सेटिंग्स बाहर ले जाने के लिए अनुमतिदेता है। 1400 ईथरनेट डैट वजन ट्रांसमीटर गतशील माप के लिए पीक होल्ड करने का कार्य किया है। इसके अलावा, optimisation मुफ्त सॉफ्टवेयर आप वभिन्न कारयों ऐसे स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की ओर ऑपरेटरिंग स्थितिकी नगिरानी के रूप में, अपने कंप्यूटर से सीधे प्रबंधन करने के लिए अनुमतिदेता है। Optimisation सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परपूर्ण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।


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

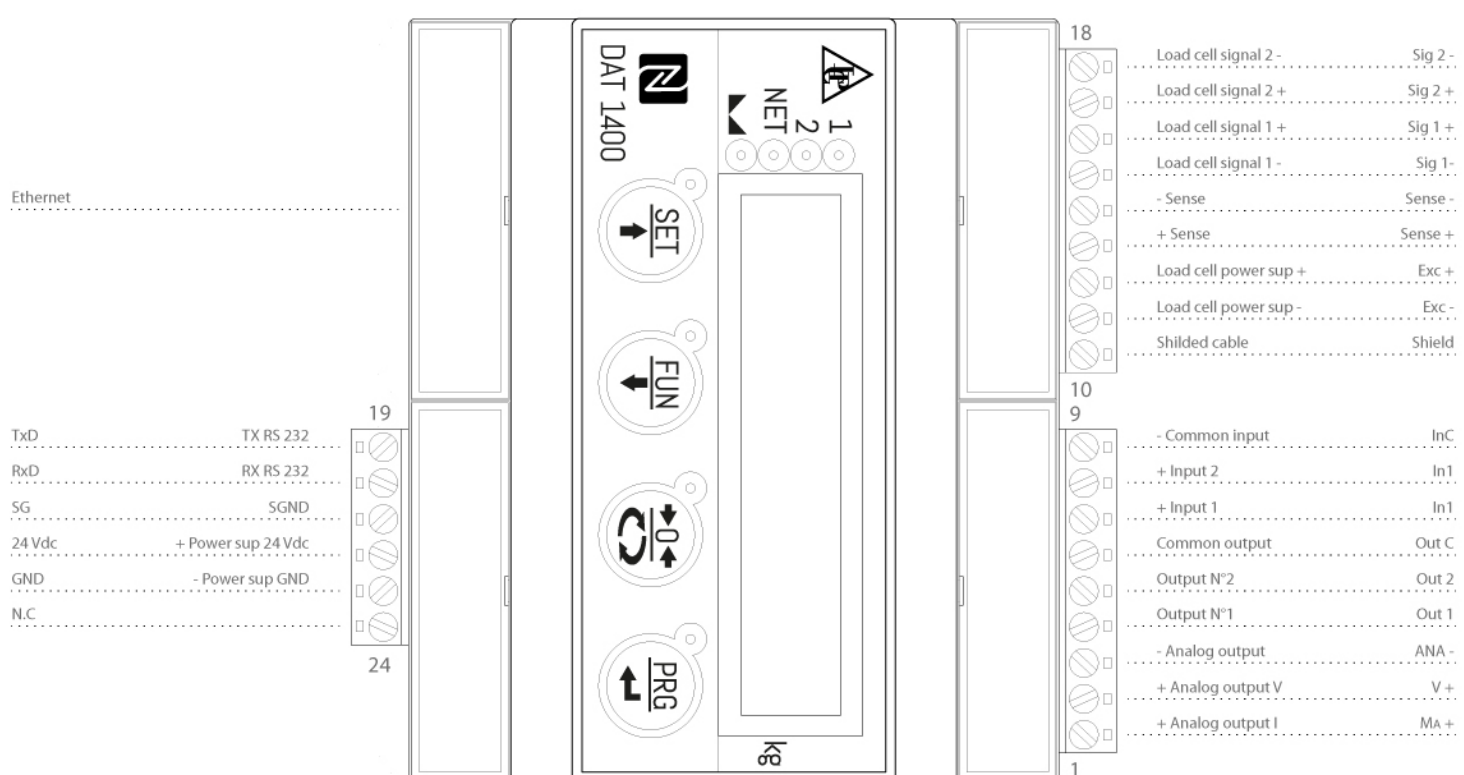
 सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

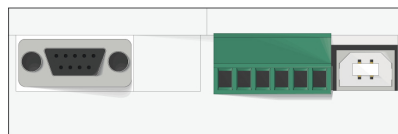
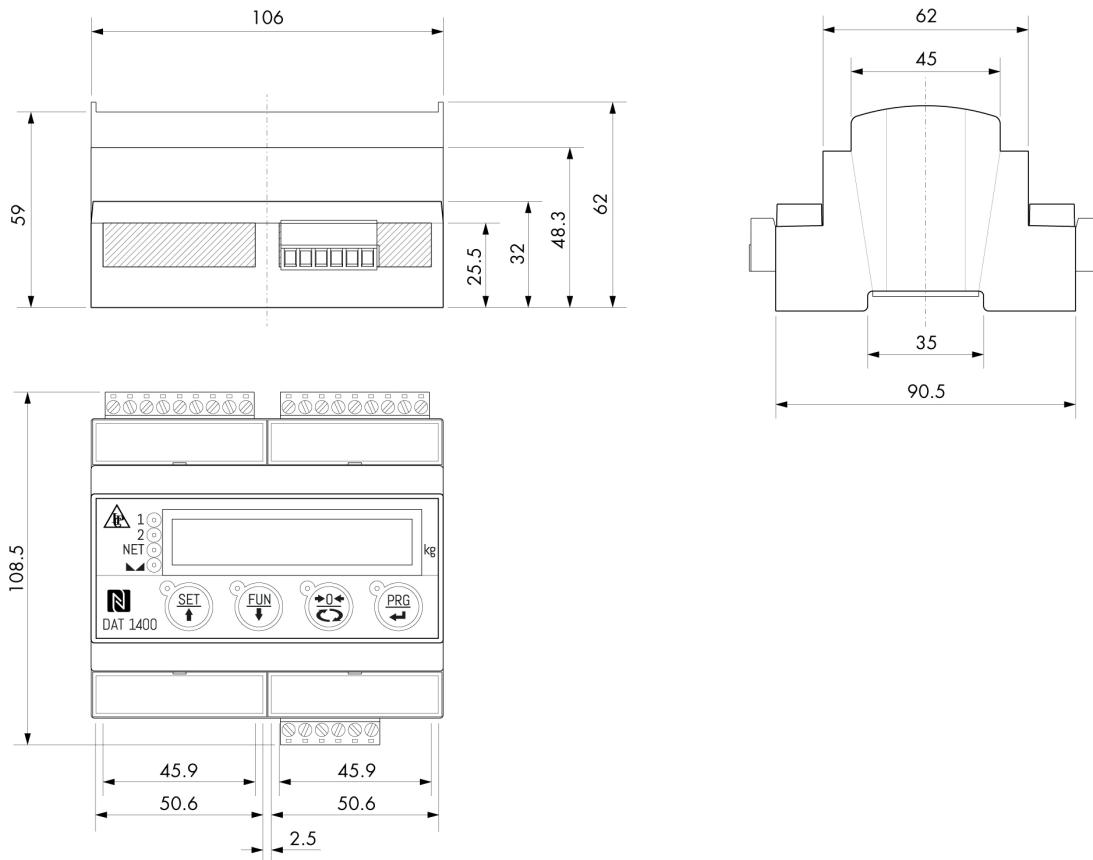
PWS24420260215

माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 μ V/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01%
थर्सल बहाव:	< 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	6 digit, 7-segment LED red, height 14mm
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc (max 8 -350 Ohm- load cells)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	12 ÷ 1000 Hz
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5, x10, x20, x50
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 4
परचालन तापमान:	-10 ÷ + 50 ° C (humidity max 85% no condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.5 ÷ 1000 Hz
त्रक्क आउटपुट:	2 opto-isolated; MAX 24 Vdc/100 mA each
त्रक्क आदानों:	2 opto-isolated 24 Vdc PNP (external power supply)
क्रमिक बंदरगाह:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Fieldbus; ASCII or Modbus RTU protocol
कोई एनालॉग आउटपुट linearity:	< 0.02%
थर्सल एनालॉग आउटपुट बहाव:	0,001% FS / °C
बजिली की आपूर्ति:	12-24 Vdc \pm 15% - 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

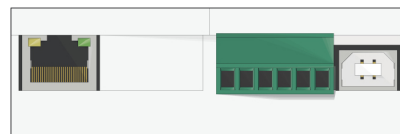
 सभी डेटा सूचना के बानी पराविरसन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



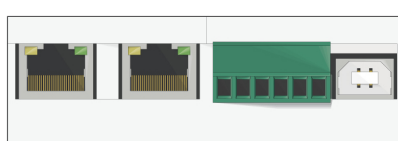
सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।



RS 485/Modbus



Ethernet



Serial communication interface

Ethercat

Ethernet/IP

PROFINET

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मापी) कर रहे हैं।