

सामान्य सूचनाएं

PWS24320260215

वजन ट्रांसमीटर डेट 1400 PROFINET यांत्रिकि कुंजीपटल, हटाने योग्य पैच ट्रमनिल ब्लॉक और गतशील माप के लाए शाखिर पकड़ समारोह के पास। डेट 1400 PROFINET एक पूरी तरह से अनुकूलन उत्पाद है। वभिन्न वकिल्पों किजोड़ा जा सकता है में से हैं: एनालॉग इनपुट वोल्टेज या वरतमान, बुद्धिमान बाहरी जंक्शन बॉक्स या datalogger कार्य करने के लाए कनेक्शन (485 रुपये और बजिली की आपूरती)। इसके अलावा, optimisation मुफ्त सॉफ्टवेयर आप वभिन्न कार्यों ऐसे स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की ओर ऑपरेटिंग स्थितिकी निगरानी के रूप में, अपने कंप्यूटर से सीधे प्रबंधन करने के लाए अनुमतिदेता है। Optimisation सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक प्रपूर्ण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।



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

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

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

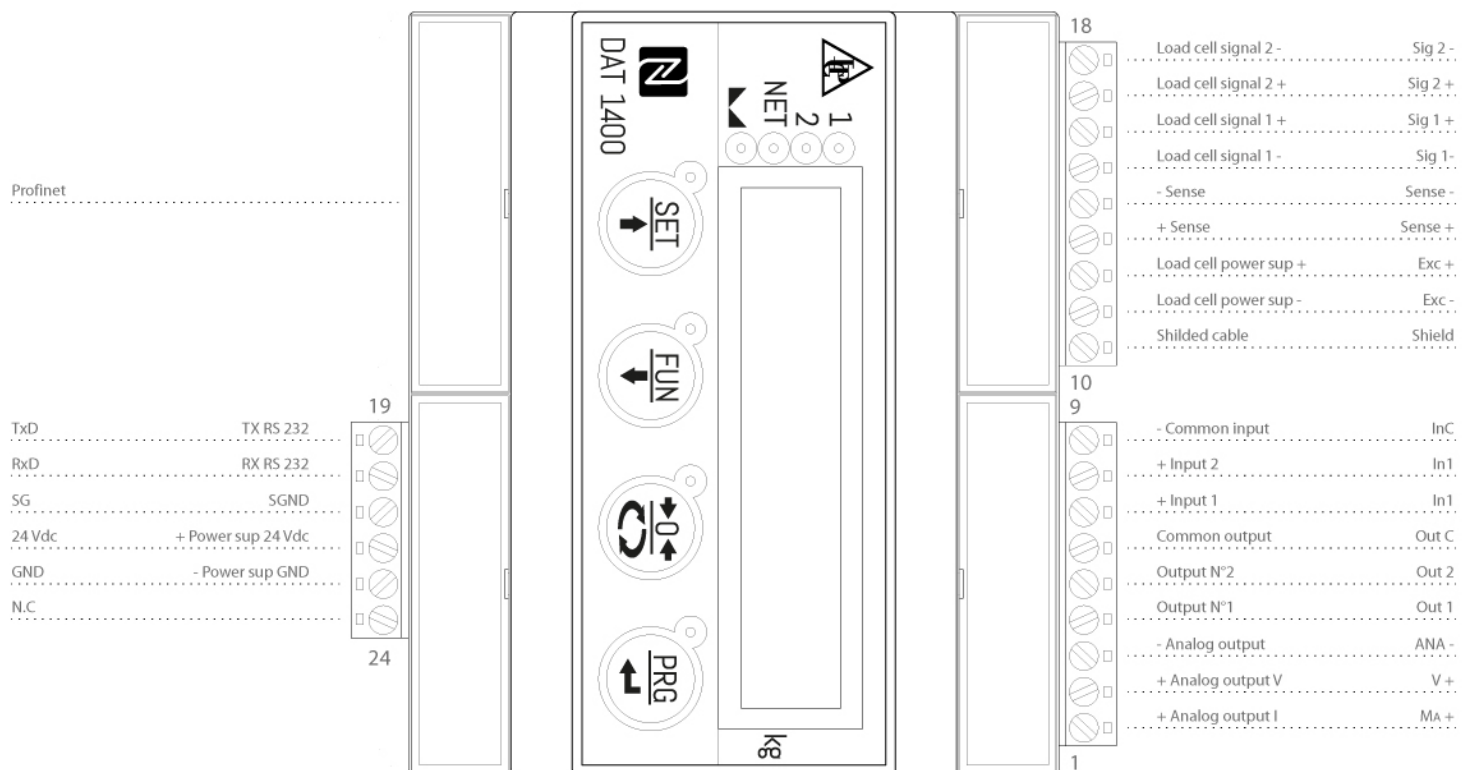
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

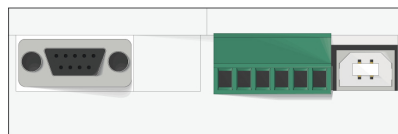
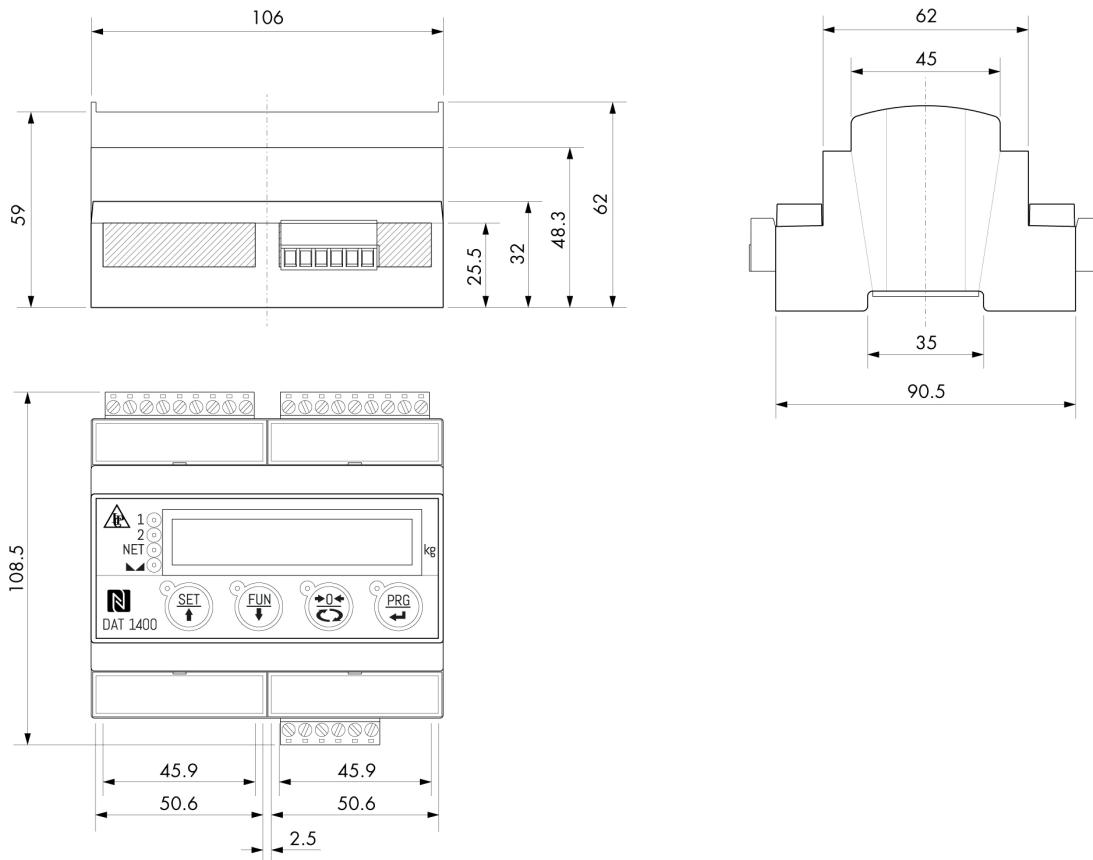
तकनीकी निरूपण

PWS24320260215

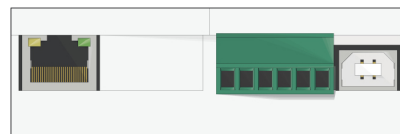
माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01%
थर्मल बहाव:	< 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	6 digit, 7-segment LED red, height 14mm
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc (max 8 -350 Ohm- load cells)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	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
त्रक आउटपुट:	2 opto-isolated; MAX 24 Vdc/100 mA each
त्रक 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%
थर्मल एनालॉग आउटपुट बहाव:	0,001% FS / °C
बजिली की आपूर्ति:	12-24 Vdc ±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 पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

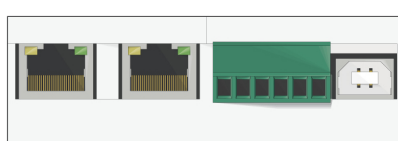




RS 485/Modbus



Ethernet



Serial communication interface

Ethercat

Ethernet/IP

PROFINET

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