

सामान्य सूचनाएं

PWS30920260215

ट्रांसमीटर डेट 1400 एनालॉग + DeviceNet वजन यांत्रिकि कीबोर्ड और हटाने योगय पैच ट्रमनिल बलॉक के साथ सुसज्जिति है। यह ग्राहक की जूरत के आधार पर विभिन्न वकिलों को एकीकृत करने की क्षमता है। भवष्य वकिलों में एनालॉग इनपुट वोल्टेज या वर्तमान और बुद्धिमान जंकशन बॉक्स 485 रुपये संबंध नहीं है। वजन ट्रांसमीटर डेट 1400 एनालॉग + DeviceNet गतशील माप के लाए शिखिर पकड़ समारोह है। इसके अलावा, optimisation मुफ्त सॉफ्टवेयर आप अलग अलग तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की ओर ऑपरेटिंग स्थितिकी निगरानी के रूप में सीधे अपने कंप्यूटर से काम करता है, प्रबंधन करने के लाए अनुमतिदेता है। Optimisation सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परमिट्रेण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।



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

Devicenet EDS file (HMS): [devicenet_hms_eds.zip](#)

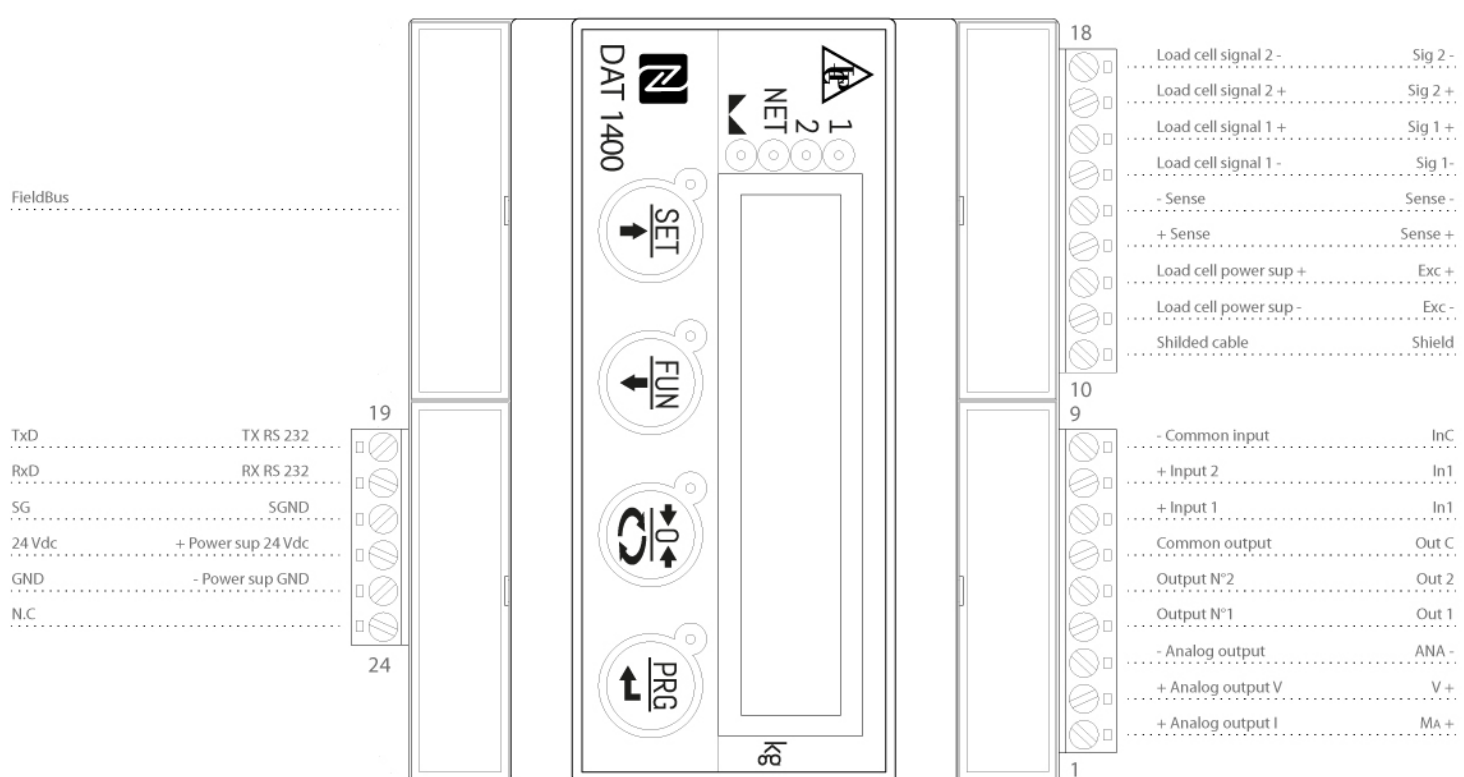
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

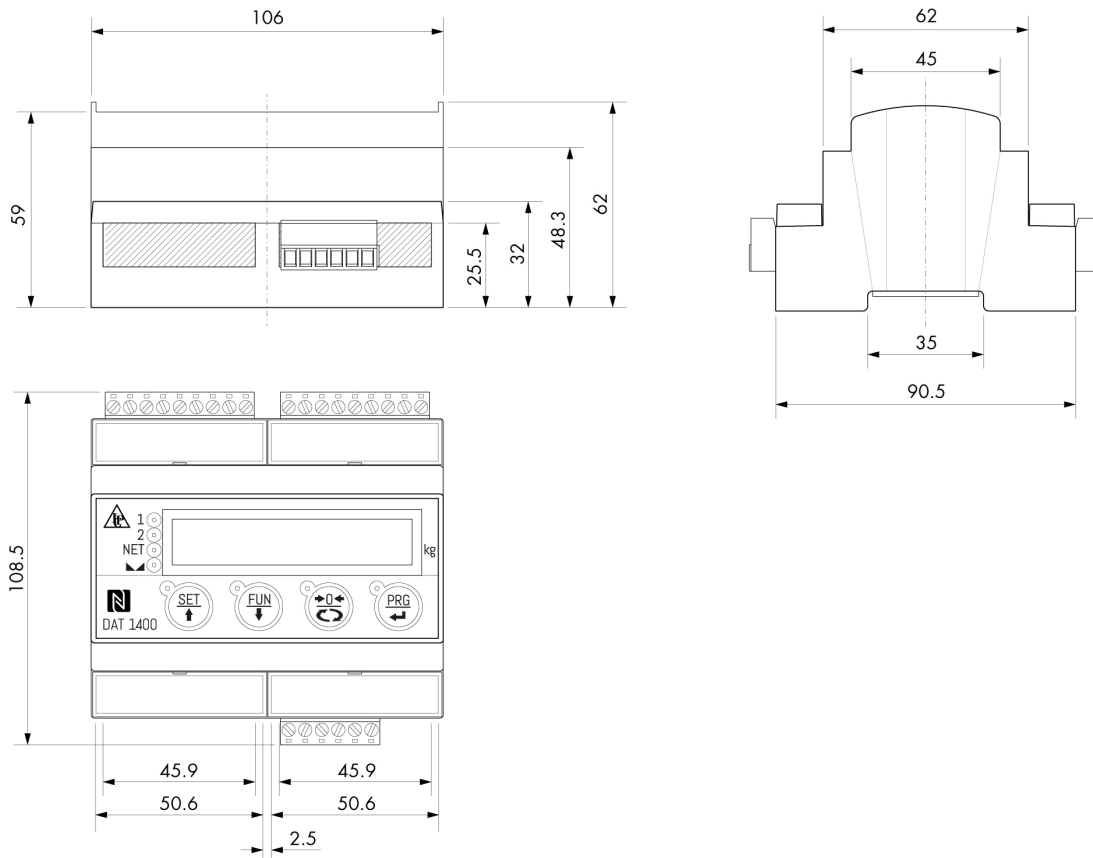
PWS30920260215

वजन कानूनी स्वीकृत:	certification available on request
माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बढ़े 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
आंतरकि संकल्प:	> di 16.000.000 points
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	12 ÷ 1000 Hz
डिजिजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिजिजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5, x10, x20, x50
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 4
परचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.5 ÷ 1000 Hz
उत्तेजना वोल्टेज:	5 Vdc (max 8 -350 Ohm- load cells)
त्रक आउटपुट:	2 optoisolated outputs; max 24 Vdc/100 mA each
त्रक आदानों:	2 optoisolated inputs 24 Vdc PNP (external power supply)
क्रमकि 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 आपूरता:	12 ÷ 24 Vdc ±15% - power consumption 5 W
Microcontroller:	ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard via USB
डेटा मेमोरी:	64 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes (optional)
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety

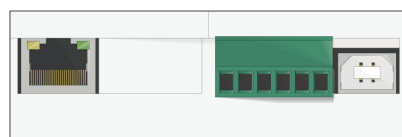
सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनोटर (मापी) कर रहे हैं।



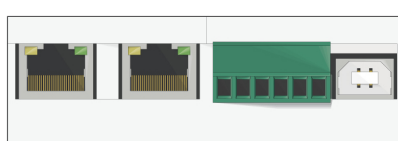
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।



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।