

सामान्य सूचनाएं

PWS31320260619

वजन ट्रांसमीटर डैट 1400 एनालॉग + आईपी ईथरनेट यांत्रिक कीबोर्ड और हटाने योग्य पेंच टर्मिनल ब्लॉक के पास। डैट 1400 एनालॉग + आईपी ईथरनेट एक पूरी तरह से अनुकूलन उत्पाद है। विभिन्न विकल्पों का जोड़ा जा सकता है जैसे: एनालॉग इनपुट वोल्टेज या वर्तमान, कनेक्शन (485 रुपये और बजिली की आपूर्ति) बुद्धिमानी बाहरी जंक्शन बॉक्स और datalogger कार्य करने के लिए। वजन डैट 1400 एनालॉग + आईपी ईथरनेट ट्रांसमीटर गतिशील माप के लिए पीक होल्ड करने का कार्य किया है। इसके अलावा, optimization मुफ्त सॉफ्टवेयर आप अलग अलग तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की और ऑपरेटिंग स्थिति की निगरानी के रूप में सीधे अपने कंप्यूटर से काम करता है, प्रबंधन करने के लिए अनुमति देता है। Optimization सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परंप्रण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।

Software Optimization 1.11.22: [optimization_weighing_software.zip](#)Ethernet IP EDS file (NIC50): [ethernet_ip_nic50_eds.zip](#)Ethernet IP EDS file (NETX90): [ethernet_ip_netx90_eds.zip](#)

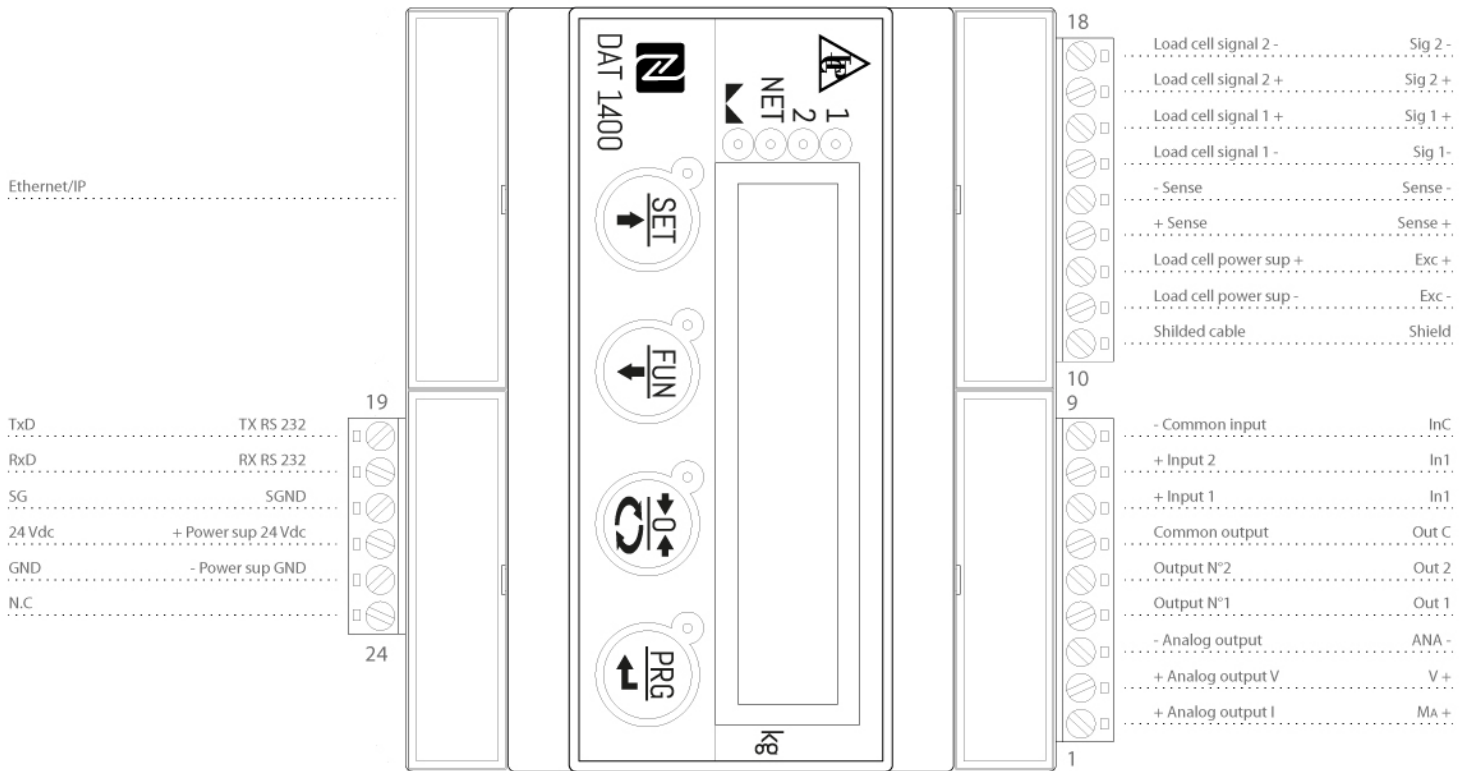
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मल्टीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

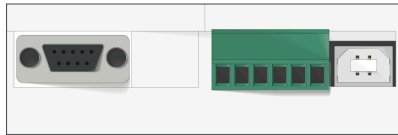
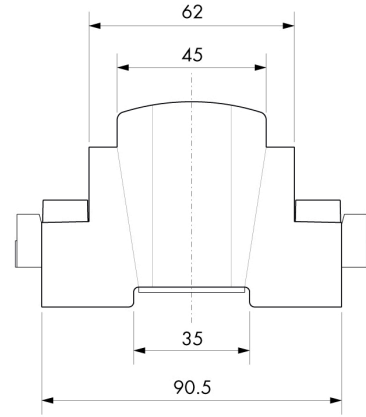
PWS31320260619

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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% |
| 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 |
| परिचालन तापमान: | -10 ÷ + 50 °C (humidity max 85% no condensation) |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +70 °C |
| फिल्टर: | 0.5 ÷ 1000 Hz |
| तरक आउटपुट: | 2 opto-isolated; MAX 24 Vdc/100 mA each |
| तरक 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 |

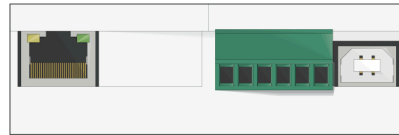
सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मल्टीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



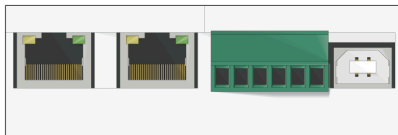
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



RS 485/Modbus



Ethernet



Ethercat

Ethernet/IP

PROFINET

Serial communication interface

सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।