

## सामान्य सूचनाएं

PWS36020260218

वजन ट्रांसमीटरों के अलावा, डेट 11 आईपी ईथरनेट सबसे तेजी से प्राप्त करने के लिए, एक ए / डी कनवर्टर के माध्यम से परविरति और संचारति डेटा और अधिक कृशल है। एक छोटे पदवहिन और उसके कॉम्पैक्ट डिजाइन के साथ, वजन डेट 11 आईपी ईथरनेट अवयवस्था के बिना कसी भी काम के माहौल में जोड़ा जा सकता है। डेट 11 आईपी ईथरनेट प्रस्तुत प्रोग्राम कुंजी के साथ यांत्रिक कुंजीपटल ब्लॉक के जिसीमें से यह संभव हो सकता है मैन्युअल रूप से पूरव निर्धारित या व्यक्तिगत रूप से अपने मापदंडों के फ़ालिटर वजन मूल्यों को निर्धारित करने के लिए एक अनुकूलन उत्पाद है। वजन ट्रांसमीटर आईपी ईथरनेट डेट 11 हटाने योग्य पैच ट्रमनिल ब्लॉक, तरक्की आदानों की चयन समारोह, एनालॉग इनपुट वोलटेज या गतशील माप के लिए जंक्शन बॉक्स और चोटी पकड़ समारोह में वर्तमान, एनालॉग आउटपुट एकध्रुवीय या द्विध्रुवी, 485 रुपये कनेक्शन है। डेट 11 आईपी ईथरनेट बार, EN45501 और Fieldbus डाटा 125Hz के लिए अद्यतन के अनुरूप के साथ कदम में एक उत्पाद है। पारंपरिक वजन ट्रांसमीटरों की तुलना में, डेट 11 यूएसबी आईपी ईथरनेट पोर्ट कफिरमवेयर अद्यतन की अनुमति देता है शामलि है, optimisation सॉफ्टवेयर से कनेक्ट और परीक्षक 1008, जो कैलब्रेशन और समस्या निवारण की सुवधा से कनेक्ट। , 5 अंक की "सैद्धांतिक" और "डाटा शीट" और प्रस्तुत linearization अंशांकन वजन "डेट भार": डेट 11 आईपी ईथरनेट वभिन्न calibrations प्रदर्शन करने में सक्षम है। Pavone सिस्टम से वर्णित रूप से वकिसति और वजन साधन में मुक्त करने के लिए स्थापति किया है, optimisation सॉफ्टवेयर आसान बनाने के लिए और इस तरह के साधन के वनियास और datalogger समारोह के माध्यम से उचित और सुरक्षित बचत डेटा के रूप में वभिन्न कारणों का प्रदर्शन करने की अनुमति देता है।



Software Optimization 1.11.22: [optimization\\_weighing\\_software.zip](#)

Ethenet IP EDS file (NIC50): [ethernet\\_ip\\_nic50\\_eds.zip](#)

Ethenet IP EDS file (NETX90): [ethernet\\_ip\\_netx90\\_eds.zip](#)

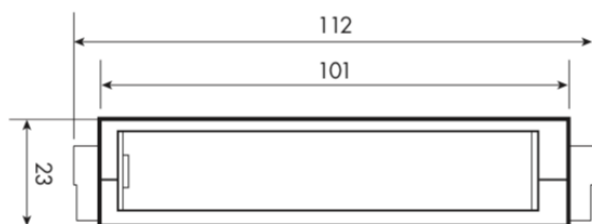
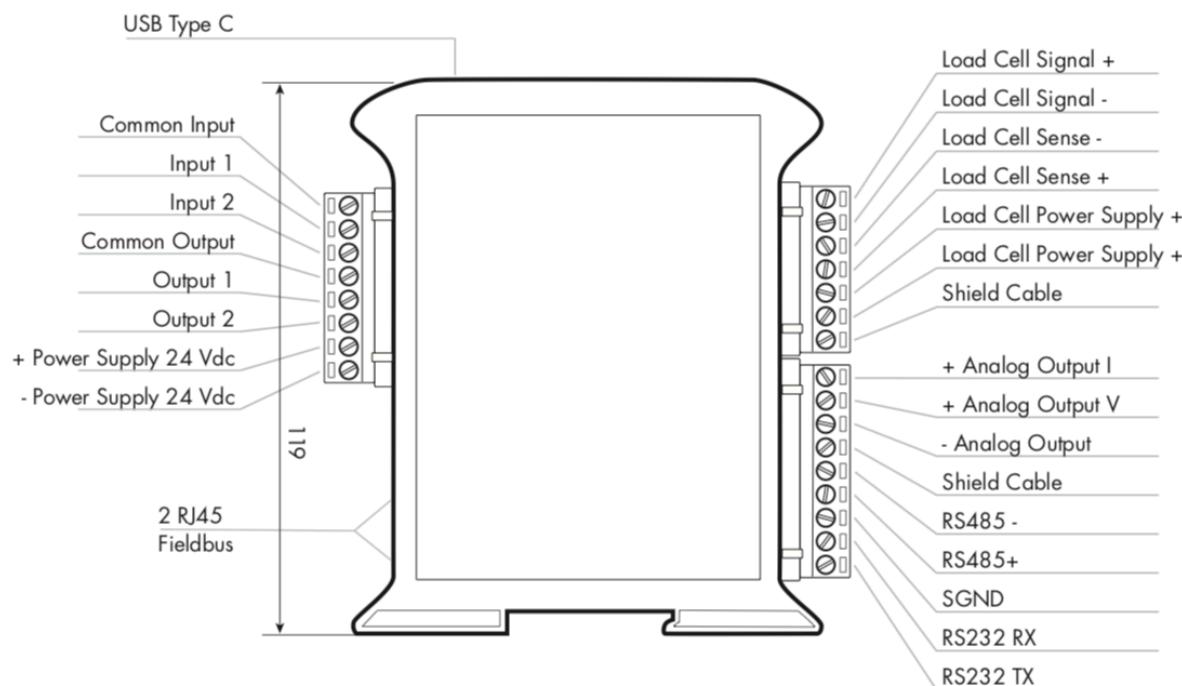
सभी डेटा सूचना के बिना प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS36020260218

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| माप सीमा:                         | -7.6 ÷ +7.6 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 8mm                                       |
| ए / डी कनवर्टर:                   | 24 bit   |
| आंतरकि संकल्प:                    | > di 16.000.000 points   |
| डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता: | 999999   |
| डिवीजनों मूल्य (चयन):             | x1, x2, x5, x10, x20, x50  |
| रेंज settable दशमलव:              | 0 ÷ 4  |
| प्रविलान तापमान:                  | -10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)                          |
| भंडारण तापमान:                    | -20 ÷ +60 °C   |
| फिल्टर:                           | 0.1 ÷ 250 Hz   |
| उत्तेजना वोल्टेज:                 | 4 Vdc (max 4 -350 Ohm- load cells)   |
| तरक आउटपुट:                       | 2 optoisolated outputs; max 24 Vdc/100 mA each                               |
| तरक आदानों:                       | 2 optoisolated inputs 24 Vdc PNP (external power supply)                     |
| क्रमकि बंदरगाह:                   | 1 USB-C device + 1 RS232C with ASCII or Modbus RTU protocol + 1 Ethernet IP  |
| कोई एनालॉग आउटपुट linearity:      | <0.03%   |
| थर्मल एनालॉग आउटपुट बहाव:         | 0,002% FS/°C   |
| बजिली की आपूरता:                  | 24 Vdc ±10% - power consumption 5 W  |
| Microcontroller:                  | ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard via USB            |
| डेटा मेमोरी:                      | 32 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes (optional)                            |
| नियामक अनुपालन:                   | EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61326-1 for EMC, EN61010-1 for Electrical Safety |
| fieldbus:                         | Ethernet IP  |

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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