

सामान्य सूचनाएं

PWS36020260218

वजन ट्रांसमीटरों के अलावा, डैट 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 डैट 11 आईपी ईथरनेट अव्यवस्था के बिना कसी भी काम के माहौल में जोड़ा जा सकता है। डैट 11 आईपी ईथरनेट प्रस्तुत प्रोग्राम कुंजी के साथ यांत्रिक कुंजीपटल ब्लॉक किसिमें 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 डैट 11 हटाने योग्य पैच ट्रमनिल ब्लॉक, तरक्की आदानों की चयन समारोह, एनालॉग इनपुट वोलटेज या गतिशील माप के लिए जंक्शन बॉक्स और चोटी पकड़ समारोह में वर्तमान, एनालॉग आउटपुट एक्ड्रुवीय या दवधिवी, 485 रुपये कनेक्शन है। डैट 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, डैट 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 "डेड भार": डैट 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 स्थापित 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](#)

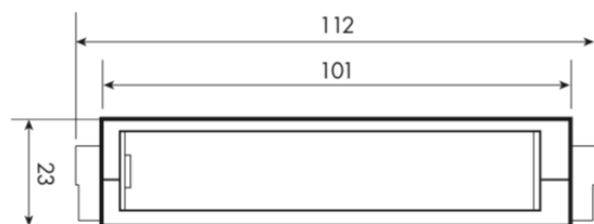
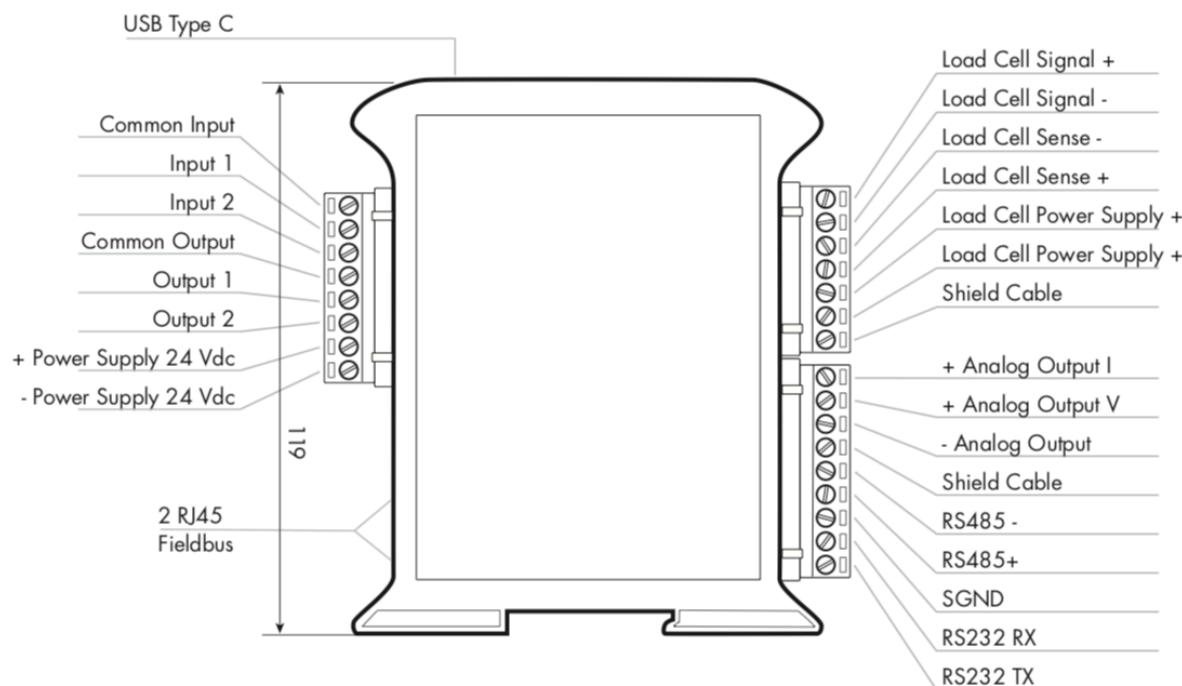
सभी डेटा सूचना के बिना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS36020260218

माप सीमा:	-7.6 ÷ +7.6 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 μ V/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
आंतरिक 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)
तरक्त आउटपुट:	2 optoisolated outputs; max 24 Vdc/100 mA each
तरक्त 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 आपूरती:	24 Vdc \pm 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 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 (मामी) कर रहे हैं।