

## सामान्य सूचनाएं

PWS28520251216

वजन UWT 6008 ईथरनेट ट्रांसमीटर Pavone सिस्टम से पैवा हुआ, वजन ट्रांसमीटर परिवार में एक अद्वितीय उत्पाद है और सभी औद्योगिक अनुप्रयोगों जहां यह आवश्यक है विभिन्न कोशिकाओं पर लोड के वितरण पता करने के लिए के लिए आदर्श है। वजन UWT 6008 ईथरनेट ट्रांसमीटर सेल के सभी लोड कोशिकाओं पर नजर रखने और अत्यधिक संकेत drifts, याद किया कनेक्शन, कोशिकाओं में से एक, असंतुलित वजन वितरण की विफलता के लिए अलार्म उत्पन्न करने में सक्षम है। अनुकरण निवंत्रण एक ही के प्रतिस्थापन जब तक, यह भी लोड कोशिकाओं में से एक पर विफलता के मामले में वजन प्रणाली के संचालन की निरंतरता की अनुमति देता है। optimation मुफ्त सॉफ्टवेयर इस तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की और ऑपरेटिंग स्थिति की निगरानी के रूप में, आप अपने कंप्यूटर से सीधे विभिन्न कार्यों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है। Optimation सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परिपूर्ण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।





Software Optimation 1.8.29: optimation\_weighing\_software.zip

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





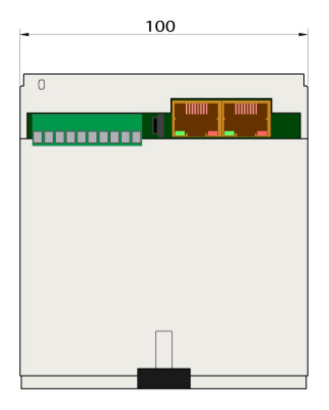
## तकनीकी नरिदेश

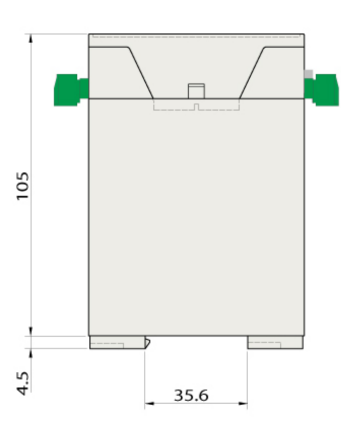
PWS28520251216

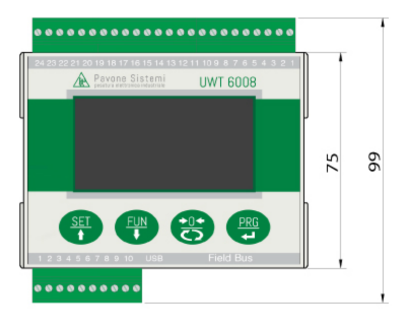
माप सीमाः	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलताः	0.02 μV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01%
थर्मल बहाव:	< 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	128 x 64-pixel graphic LCD
ए / डी कनवर्टर:	24 bits
आंतरिक संकल्पः	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्तिः	5 Vdc (230 mA max.)
संकेत अधिग्रहण आवृत्तिः	12,5 ÷ 300 Hz
डविीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डविीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5, x10, x20, x50
रेंज settable दशमलवः	0 ÷ 4
परिचालन तापमानः	-10 ÷ + 50 °C (max. humidity: 85% without condensation)
भंडारण तापमानः	-20 ÷ +70°C
फल्टिर:	5 ÷ 250 Hz
तर्क आउटपुटः	2 relays, Max. 48 Vac/Vdc, 2A each
	2 16lays, Max. 40 Vac/ Vac, 2A 6acii
तर्क आदानों:	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)
तर्क आदानों: क्रमिक बंदरगाह:	·
	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)
क्रमिक बंदरगाहः	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)  1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485
क्रमिक बंदरगाहः कोई एनालॉग आउटपुट linearity:	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)  1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485  < 0,02%
करमिक बंदरगाहः कोई एनालॉग आउटपुट linearity: थर्मल एनालॉग आउटपुट बहावः	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)  1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485  < 0,02%  0,001% FS / °C
करमिक बंदरगाहः कोई एनालॉग आउटपुट linearity: थर्मल एनालॉग आउटपुट बहावः बजिली की आपूर्तिः	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)  1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485  < 0,02%  0,001% FS / °C  12-24 Vdc ±15% - power consumption 4 W
करमिक बंदरगाहः कोई एनालॉग आउटपुट linearity: थर्मल एनालॉग आउटपुट बहावः बजिली की आपूर्तिः Microcontroller:	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)  1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485  < 0,02%  0,001% FS / °C  12-24 Vdc ±15% - power consumption 4 W  ARM Cortex M0+ at 32 bits, 256KB Flash reprogrammable on-board from USB
करमिक बंदरगाहः कोई एनालॉग आउटपुट linearity: थर्मल एनालॉग आउटपुट बहावः बिजली की आपूर्तिः Microcontroller: डेटा मेमोरीः	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)  1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485  < 0,02%  0,001% FS / °C  12-24 Vdc ±15% - power consumption 4 W  ARM Cortex M0+ at 32 bits, 256KB Flash reprogrammable on-board from USB  64 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes

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









सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिनी) कर रहे हैं।