

सामान्य सूचनाएं

PWS27720260218

वजन ट्रांसमीटर UWT 6008 Pavone सिस्टम से पैदा हुआ, ट्रांसमीटरों के वजन के परवार में एक अद्वितीय उत्पाद है और सभी औद्योगिक अनुप्रयोगों जहां यह आवश्यक है वभिन्न कोशकियों पर लोड के वितरण पता करने के लिए आदर्श है। इसे सेल के सभी लोड कोशकियों पर नजर रखने और अत्यधिक संकेत drifts, याद किया कनेक्शन, कोशकियों में से एक, असंतुलित वजन वितरण की वफिलता के लिए अलार्म उत्पन्न करने में सक्षम। अनुकरण नियंत्रण एक ही के प्रत्यक्षित जब तक, यह भी लोड कोशकियों में से एक पर वफिलता के मामले में वजन प्रणाली के संचालन की नियंत्रता की अनुमति देता है। optimisation मुफ्त सॉफ्टवेयर इस तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की ओर ऑपरेटरों की नियंत्रणी के रूप में, आप अपने कंप्यूटर से सीधे वभिन्न कार्यों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है। Optimisation सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक प्रपुरण वजन साधन प्रबंधन की गरंटी देता है।



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

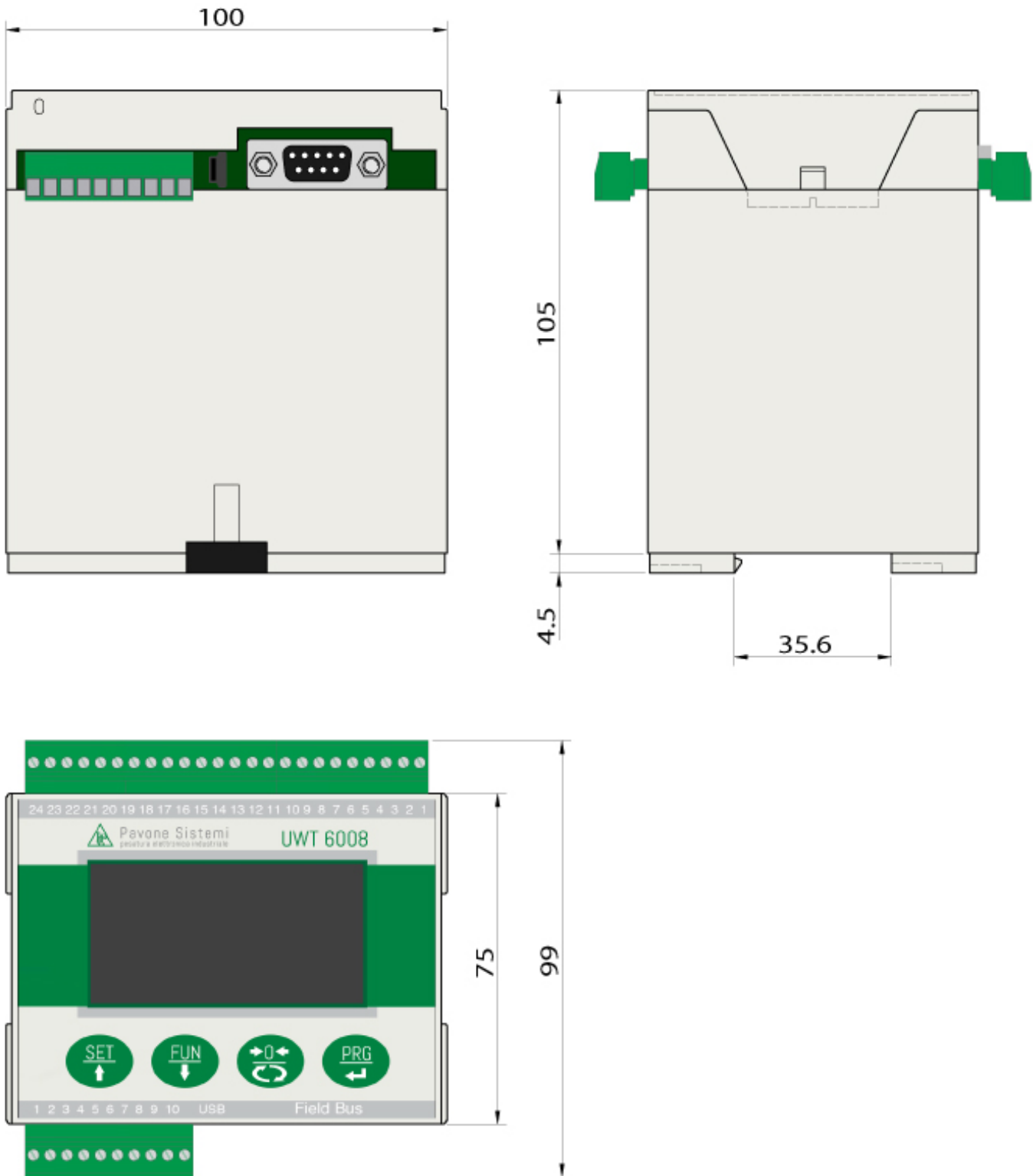
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS27720260218

माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 μ V/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01%
थर्सल बहाव:	< 0.001% FS/°C
प्रदर्शन:	128 x 64-pixel graphic LCD
ए / डी कनवर्टर:	24 bits
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc (max. 230 mA)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	12.5 ÷ 300 Hz
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5, x10, x20, x50
रेज settable दशमलव:	0 ÷ 4
परचालन तापमान:	-10 ÷ + 50 °C (humidity max 85% no condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	5 ÷ 250 Hz
त्रक आउटपुट:	2 relays, Max. 48 Vac/Vdc, 2A each
त्रक आदानों:	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)
क्रमकि बंदरगाह:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485, Fieldbus, ASCII or Modbus RTU
कोई एनालॉग आउटपुट linearity:	< 0.02%
थर्सल एनालॉग आउटपुट बहाव:	0,001% FS/°C
बजिली की आपूर्ति:	12-24 Vdc ±15% - Power consumption 4 W
Microcontroller:	ARM Cortex M0+ at 32 bits, 256KB Flash reprogrammable on-board 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, EN45501 for metrology
लोड कोशकियों की संख्या:	1 ÷ 8
आयाम:	100 x 75 x 110 mm (L x H x P)

सभी डेटा सूचना के बाना परविरसन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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