

सामान्य सूचनाएं

PWS2020260218

UWT 6008 Profibus डी पी भार Pavone सिस्टम से पैदा हुआ ट्रांसमीटर, वजन ट्रांसमीटर परविर में एक अद्वितीय उत्पाद है और सभी औद्योगिक अनुपर्योगों जहां यह आवश्यक है वभिन्न कोशकिओं पर लोड के वतिरण पता करने के लए के लए आदरश है। वजन ट्रांसमीटर UWT 6008 Profibus डी पी सभी लोड कोशकिओं पर नजर रखने और सेल सग्नल की अत्यधिक बहाव, याद कया कनेक्शन, कोशकिओं, असंतुलति वजन वतिरण में से एक की वफिलता के लए अलारम उत्पन्न करने में सक्षम है। अनुकरण नियंत्रण एक ही के प्रतस्थितापन जब तक, यह भी लोड कोशकिओं में से एक पर वफिलता के मामले में वजन परणाली के संचालन की नरितरता की अनुमतिदेता है। optimisation मुफ्त सॉफ्टवेयर इस तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की और ऑपरेटरि स्थितिकी निगरानी के रूप में, आप अपने कंप्यूटर से सीधे वभिन्न कार्यों का प्रबंधन करने की अनुमतिदेता है। Optimisation सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परपूर्ण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।



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

Profibus GSD file (HMS): [profibus_hms_gsd.zip](#)

Fieldbus GSD file (HILX90): [fieldbus_hil_x90_gsd.zip](#)

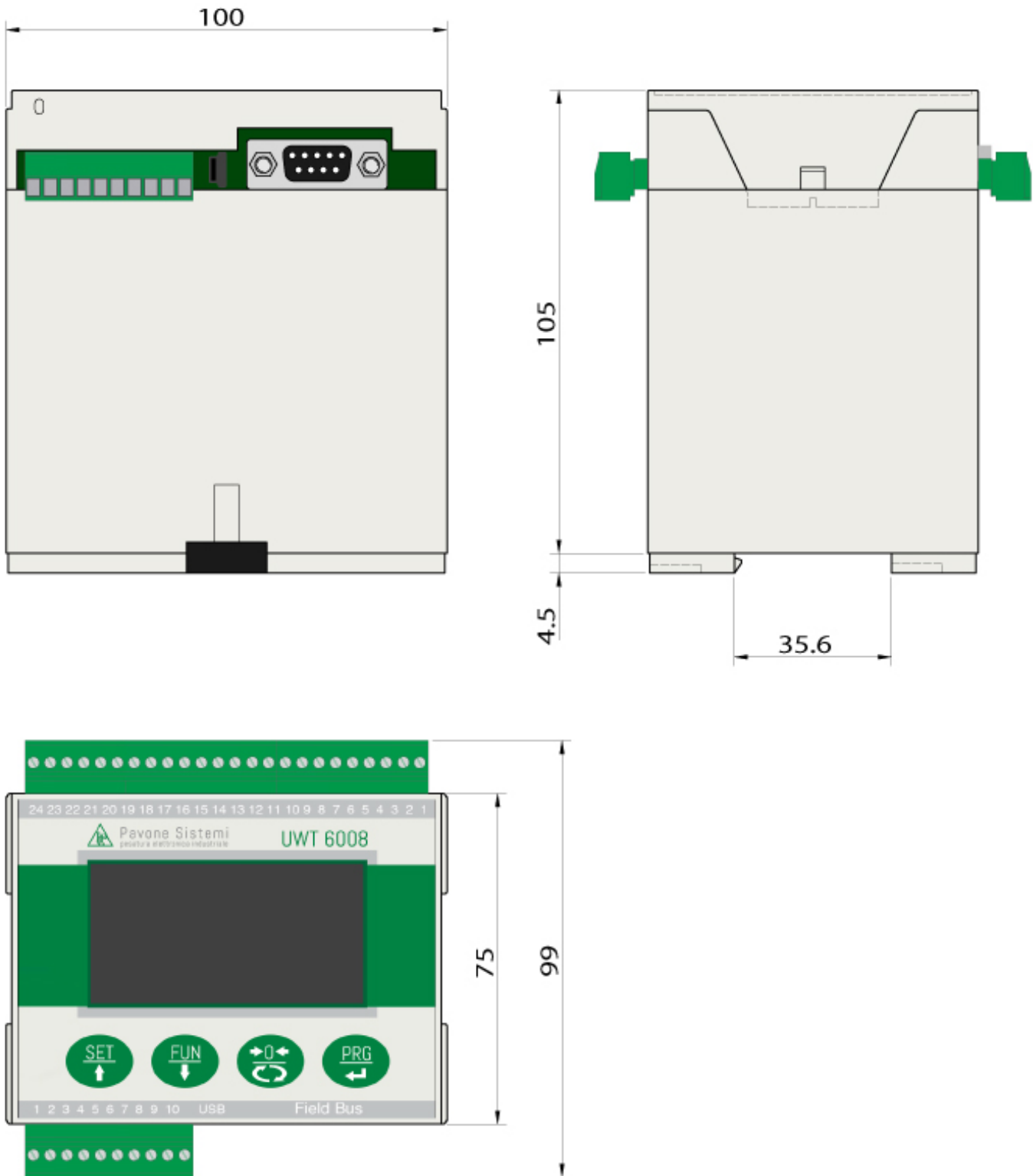
सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS2020260218

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 (230 mA max.)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	12.5 ÷ 300 Hz
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5, x10, x20, x50
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 4
परचालन तापमान:	-10 ÷ + 50 °C (humidity max 85% no condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फ़िल्टर:	5 ÷ 250 Hz
त्रक्क आउटपुट:	2 relays, Max. 48 Vac/Vdc, 2A each
त्रक्क आदानों:	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)
क्रमकि बदरगाह:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485
कोई एनालॉग आउटपुट linearity:	< 0.02%
थर्सल एनालॉग आउटपुट बहाव:	0,001% FS / °C
बजिली की आपूर्ति:	12-24 Vdc \pm 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 बानी परविरतन 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।