

सामान्य सूचनाएं

PWS28220260218

वजन ट्रांसमीटर UWT 6008 PROFINET Pavone सिस्टम से पैदा हुआ, वजन ट्रांसमीटर परविर में एक अद्वितीय उत्पाद है और सभी औद्योगिक अनुप्रयोगों जहां यह आवश्यक है वभिन्न कोशिकाओं पर लोड के वतिरण पता करने के लए के लए आदरश है। वजन ट्रांसमीटर UWT 6008 PROFINET सेल के सभी लोड कोशिकाओं पर नजर रखने और अत्यधिक संकेत drifts, याद किया कनेक्शन, कोशिकाओं, असंतुलित वजन वतिरण में से एक की वफिलता के लए अलारम उत्पन्न करने में सक्षम है। अनुकरण नयितरण एक ही के प्रतस्थितापन जब तक, यह भी लोड कोशिकाओं में से एक पर वफिलता के मामले में वजन परणाली की नरितरता की अनुमतिदेता है। optimisation मुफ्त सॉफ्टवेयर इस तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिं, 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](#)

Profinet GSD file (NIC50): [profinet_nic50_gsd.zip](#)

Profinet GSD file (NETX90): [profinet_netc90_gsd.zip](#)

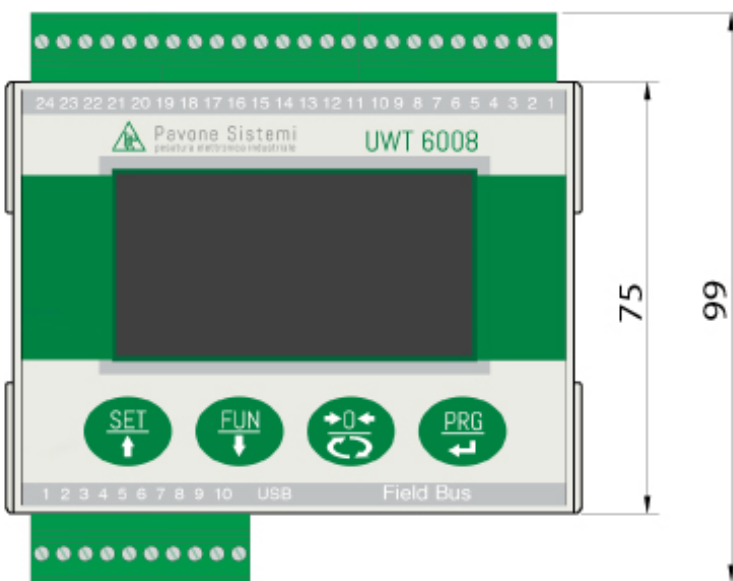
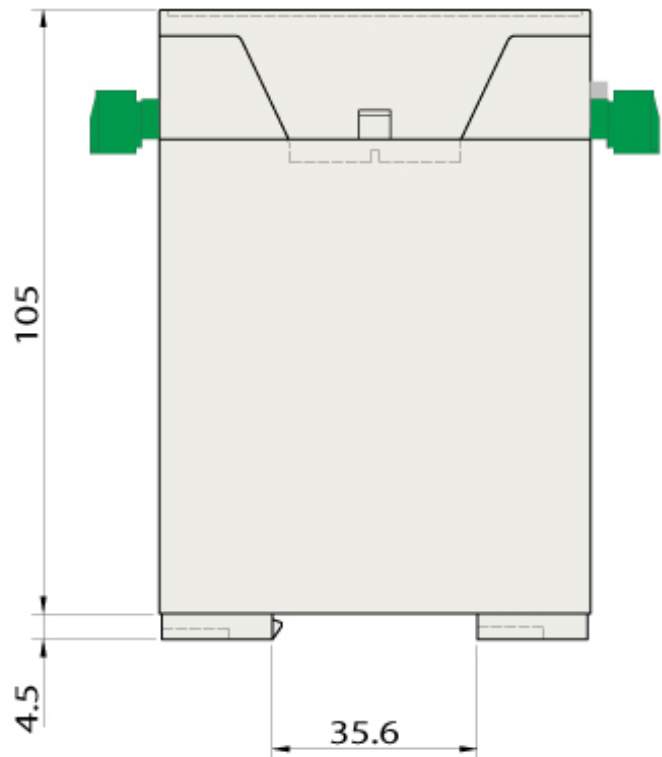
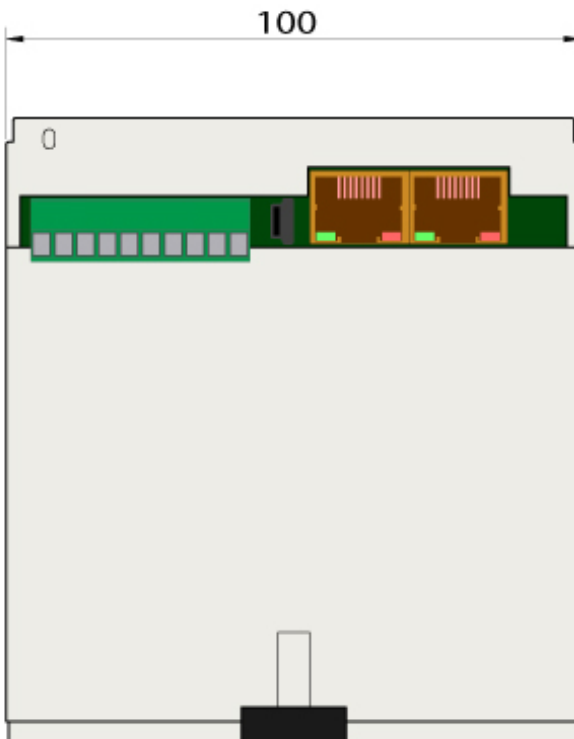
सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS28220260218

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:	> of 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 (max. humidity: 85% without 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
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 को बनाए प्राप्तिरक्षण के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।



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