

सामान्य सूचनाएं

PWS12420260130

परीक्षक 1006 औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक तौल में इस्तेमाल वजन सिस्टम में लोड कोशिकाओं के उचित स्थापना सुनिश्चित करने के लिए और संभव दोष के नदिन प्रदर्शन करने के लिए एक उत्पाद है। वजन वितरण, भार के, किसी भी वफिल रहा है कोशिकाओं और दोषपूर्ण कनेक्शन: इस संबंध में, प्रत्येक व्यक्ति लोड सेल संकेत के एक साथ देखने के पूरे वजन प्रणाली को नियंत्रित करने के लिए किया जाता है। डेट उपकरणों की प्रोग्रामिंग और एम सी 302, और अंशांकन शिखर पर अपलोड और डाउनलोड: इसके अलावा एक साथ प्रत्येक व्यक्ति लोड सेल के संचालन को नियंत्रित करने के, 1006 परीक्षक यह अन्य कार्य करने के लिए अनुमत देता है। 1006 परीक्षक वजन साधन क्षारीय बैटरी के साथ 4 घंटे और रीचार्जेबल नी-एमएच 1.2 वी (2000 mAh) के साथ 8 घंटे की एक सीमा है। यह भी हमारे जंक्शन बक्से / योग आधुनिक करने के लिए कनेक्शन के लिए मानक केबल के साथ सुसज्जित है। CEM 4 / सी और सीजीएस 4 / सी इसका उत्पादन बंद है। यह परीक्षक 1006 परीक्षक 1008 के अद्यतित संस्करण उपलब्ध है।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

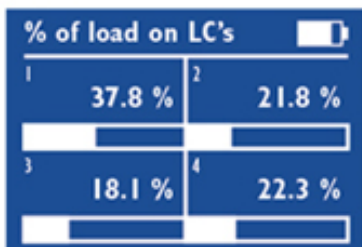
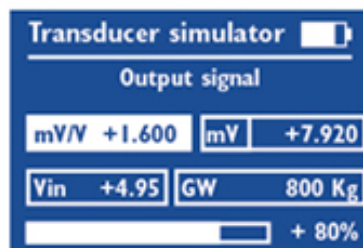
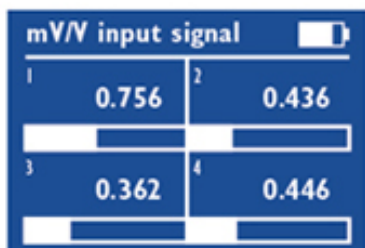
तकनीकी नरिदेश

PWS12420260130

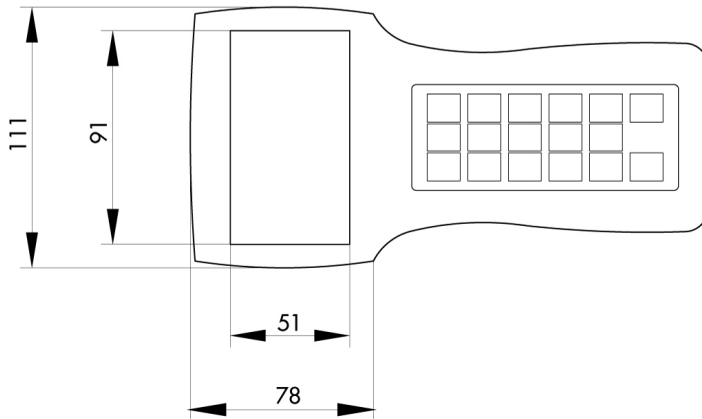
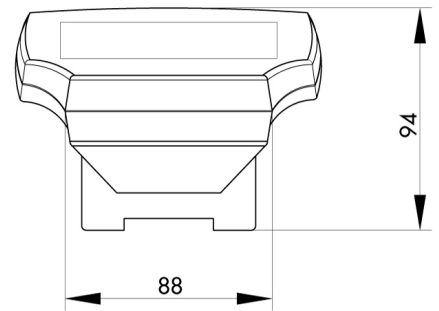
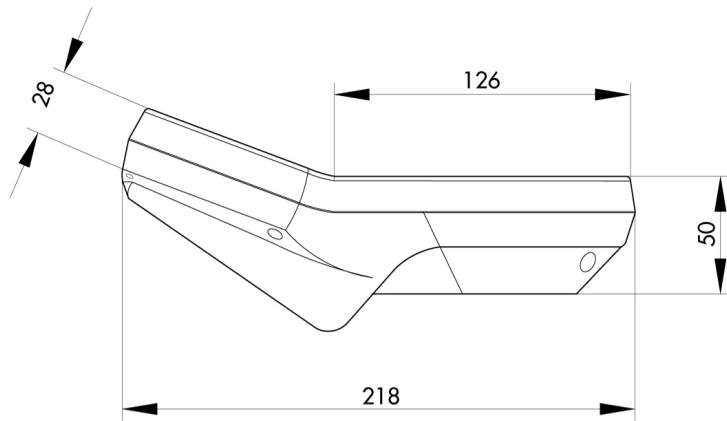
माप सीमा:	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01 % full scale
थर्मल बहाव:	<0.001 % of full scale/°C
प्रदर्शन:	Graphical 3 "
ए / डी कनवर्टर:	24 bits
आंतरिक संकल्प:	> 16,000,000 points
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc / 60 mA (max 4 350 Ohm load cells in parallel)
सुरक्षा का स्तर:	IP54
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	50000
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
बजिली की आपूर्ति:	4 AA batteries - Power consumption 5 W
वजन:	500 g
पूर्ण स्केल शुद्धता:	0.033 % full scale
मुकाबला:	350 ÷ 700 Ohm, 300 ÷ 4500 Ohm
लोड सेल कनेक्शन:	25-pin D-sub connector and cable length 2m
ऊर्जा की खपत:	125 ÷ 190 mA
इनपुट संकेत कोशिकाओं:	-3 ÷ +20.3 mV
आपूर्ति वोल्टेज कोशिकाओं:	3 ÷ 12 Vdc
उपकरण के लिए कनेक्शन:	25-pin D-sub connector and cable length 0.5 m

सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।

Display visualization



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।