

सामान्य सूचनाएं

PWS25820260418

केंद्र PSLQ बंद लोड सेल, एल्यूमीनियम मशीन धातु से बना, एकल कोशिका बड़े प्लेटफार्मों के लिए मंच के हर प्रकार, विशेष रूप से के लिए आदर्श है। PSLQ लोड सेल वस्तु भरी हुई है के किसी भी स्थिति है और इस को हल करती है *problemache* जो आम तौर पर वजन सस्टिम में होते हैं, तो वस्तु सेल के केंद्र पर बलिकुल वजन नहीं है में परशुद्धता बनाए रखता है। वहाँ वैकल्पिक सुविधाओं और उत्पाद अनुकूलन कर रहे हैं। केंद्र PSLQ बंद लोड सेल 3 मीटर लंबा 6 कंडक्टर के साथ केबल जांच के पास।



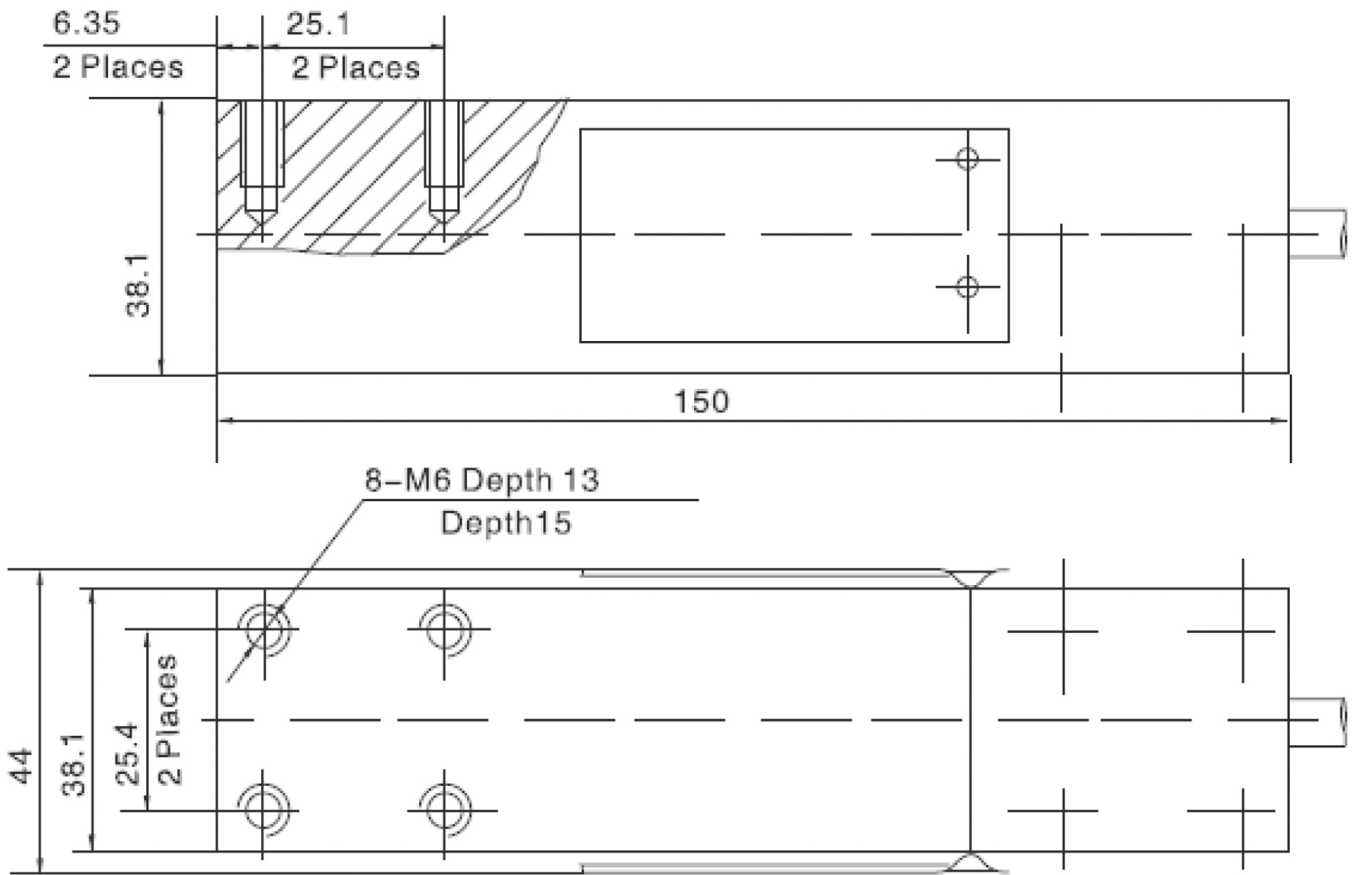
सभी डेटा सूचना के बगिरे परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS25820260418

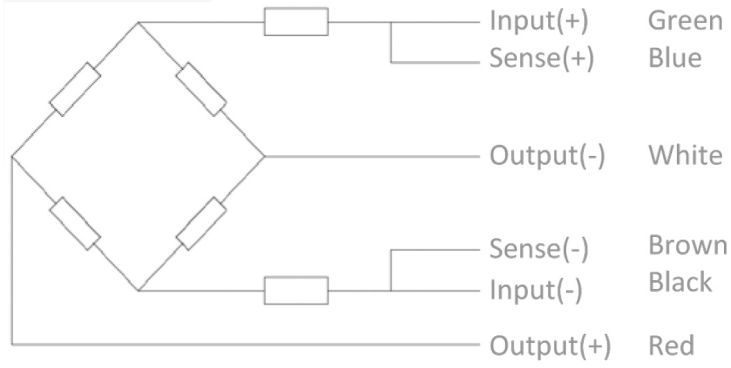
नाममात्र क्षमता पीएन:	50, 100, 150, 200, 250 Kg
संयुक्त त्रुटि:	< ± 0.0230 % RO
repeatability:	± 0.01 % RO
करीप (30 मिनट):	± 0.02 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
मोड:	0.2 \div 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 \div +40 °C
परधालन तापमान:	-20 \div + 50 °C
भंडारण तापमान:	-40 \div +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	± 0.018 % RO/10 °C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	± 0.014 % output/10 °C
शून्य संतुलन:	< ± 2.0 % Full scale
इन्सुलेशन प्रतरीध:	>5000 (at 50Vdc)
इनपुट प्रतरीध:	406 ± 6 Ohm
आउटपुट प्रतरीध:	350 ± 3 Ohm
पावर की सफारशि की:	5 \div 12 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	18 V

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



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

6-wire diagram



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