

सामान्य सूचनाएं

PWS25820260210

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 सिस्टम में होते हैं, तो वस्तु सेल के केंद्र पर बिल्कुल 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।



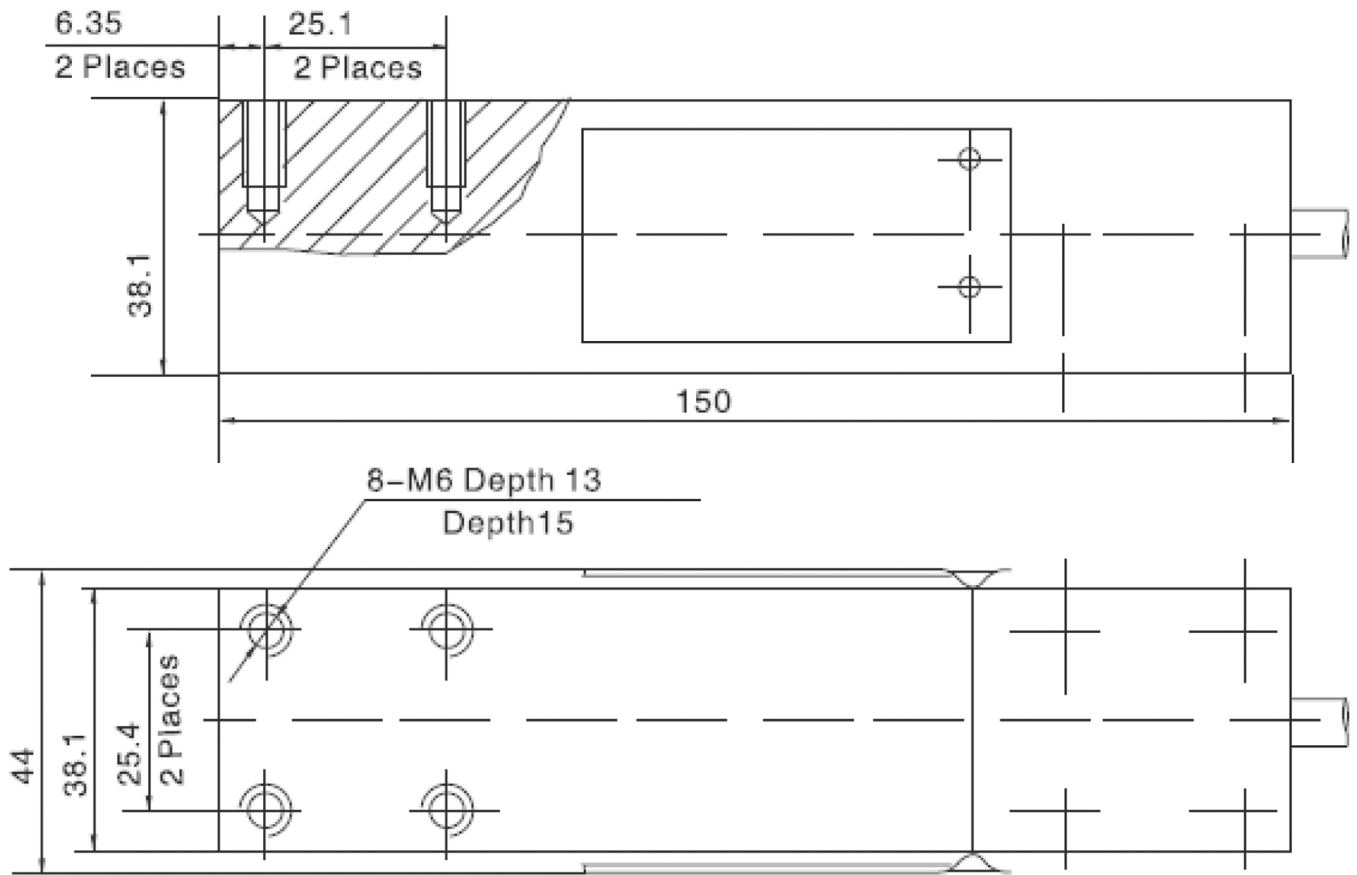
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS25820260210

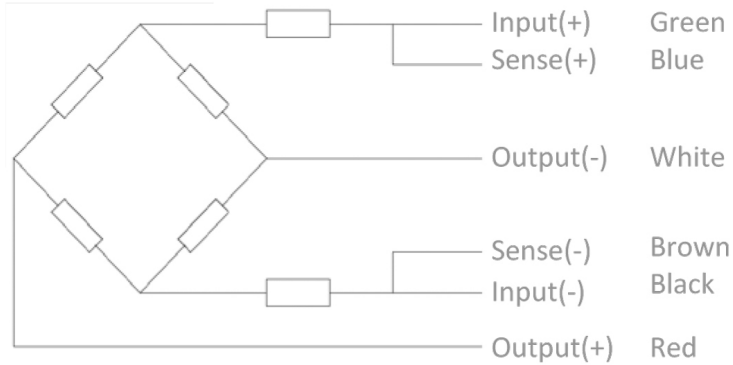
नाममात्र क्षमता पीएन:	50, 100, 150, 200, 250 Kg
संयुक्त त्रुटि:	$< \pm 0.0230 \% \text{ RO}$
repeatability:	$\pm 0.01 \% \text{ RO}$
करीप (30 मिनट):	$\pm 0.02 \% \text{ RO}$
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
मोड:	$0.2 \div 1.4 \text{ mm}$
तापमान मुआवजा:	$-10 \div +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$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

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



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

6-wire diagram



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