

सामान्य सूचनाएं

PWS25820260210

केंद्र PSLQ बंद लोड सेल, एलयूमीनियम मशीर धातु से बना, एकल कोशिका बड़े प्लेटफार्मों के लाइ मंच के हर प्रकार, वर्शिष रूप से के लाइ आदर्श है। PSLQ लोड सेल वस्तु भरी हुई है के कसी 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 बलिकुल वजन नहीं है में परशुरद्धता बनाए रखता है। वहाँ वैकल्पिक सुवधियाँ और उत्पाद अनुकूलन कर रहे हैं। केंद्र PSLQ बंद लोड सेल 3 मीटर लंबा 6 कंडक्टर के साथ केबल जांच के पास।



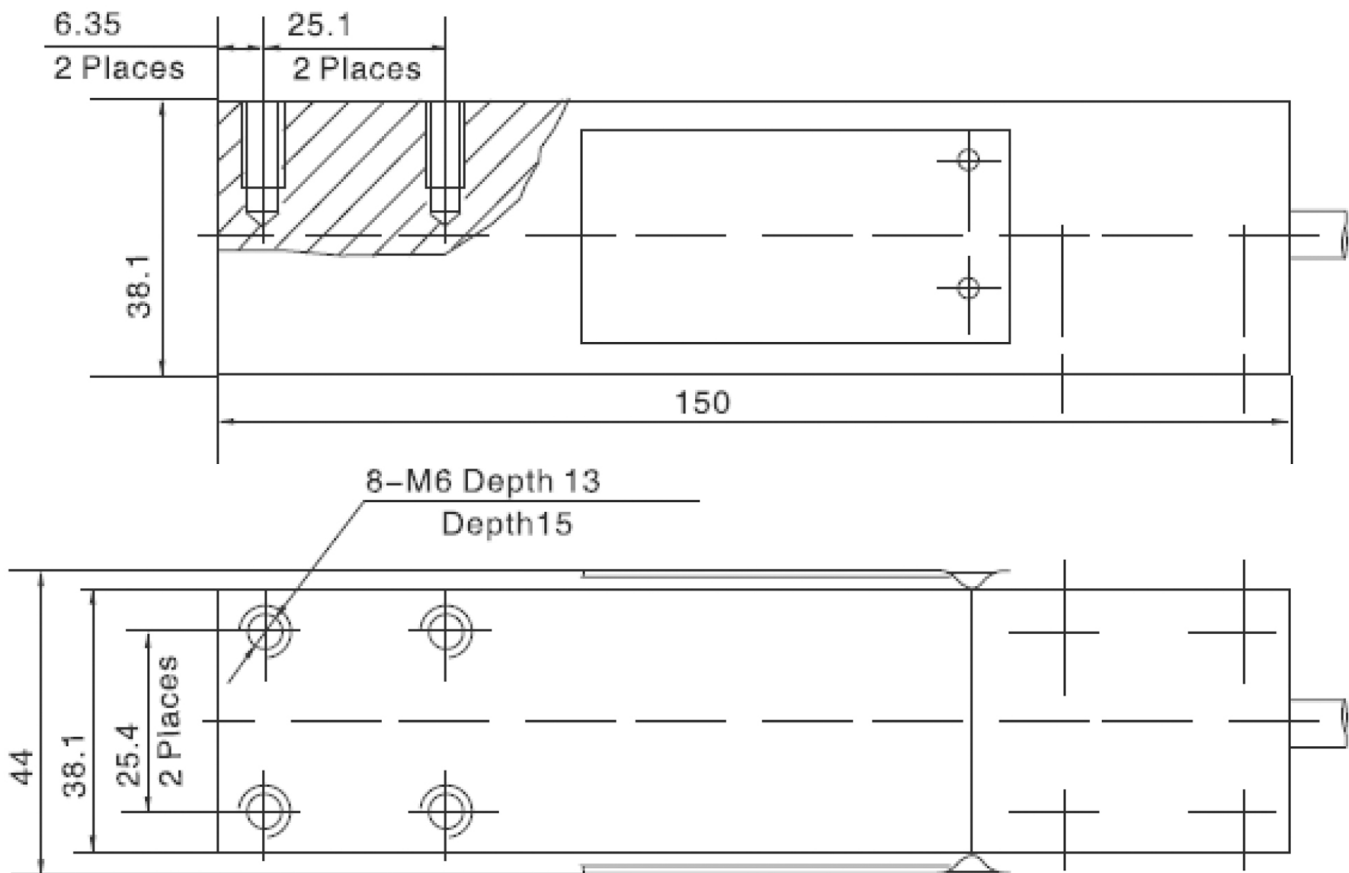
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरैक्षणिक

PWS25820260210

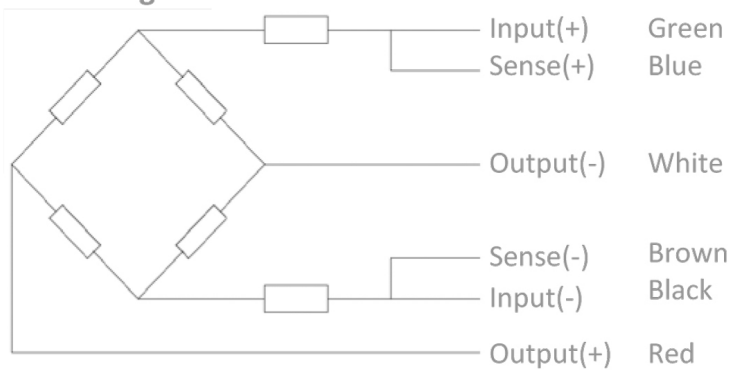
नाममात्र क्षमता पीएन:	50, 100, 150, 200, 250 Kg
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.0230 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.02 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
मोड़:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-20 ÷ +50 °C
भंडारण तापमान:	-40 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.018 % RO/10°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.014 % output/10°C
शून्य संतुलन:	< ±2.0 % Full scale
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	>5000 (at 50Vdc)
इनपुट प्रतिरोध:	406 ±6 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
पावर की सफियरशि की:	5 ÷ 12 Vdc/ac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	18 V

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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

6-wire diagram



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।