

सामान्य सूचनाएं

PWS27620260222

केंद्र PSUP12 बंद लोड सेल, एलयूमीनियम का नरिमाण करिया, एक उत्कृष्ट मूलय गुणवत्ता अनुपात है और एकल कक्ष बड़े प्लेटफार्मों के लाएं मंच के हर प्रकार, वर्षिष्ठ रूप से के लाएं आदरश है। सेल एकल बटु PSUP12 वस्तु भरी हुई है के कसी भी स्थिति है और इस को हल करती समस्याओं जो आम तौर पर वजन सिस्टम में होते हैं, तो वस्तु सेल के केंद्र पर बलिकुल वजन नहीं है में प्रशिद्धता बनाए रखता है। आप मांग पर सेल अनुकूलति कर सकते हैं।



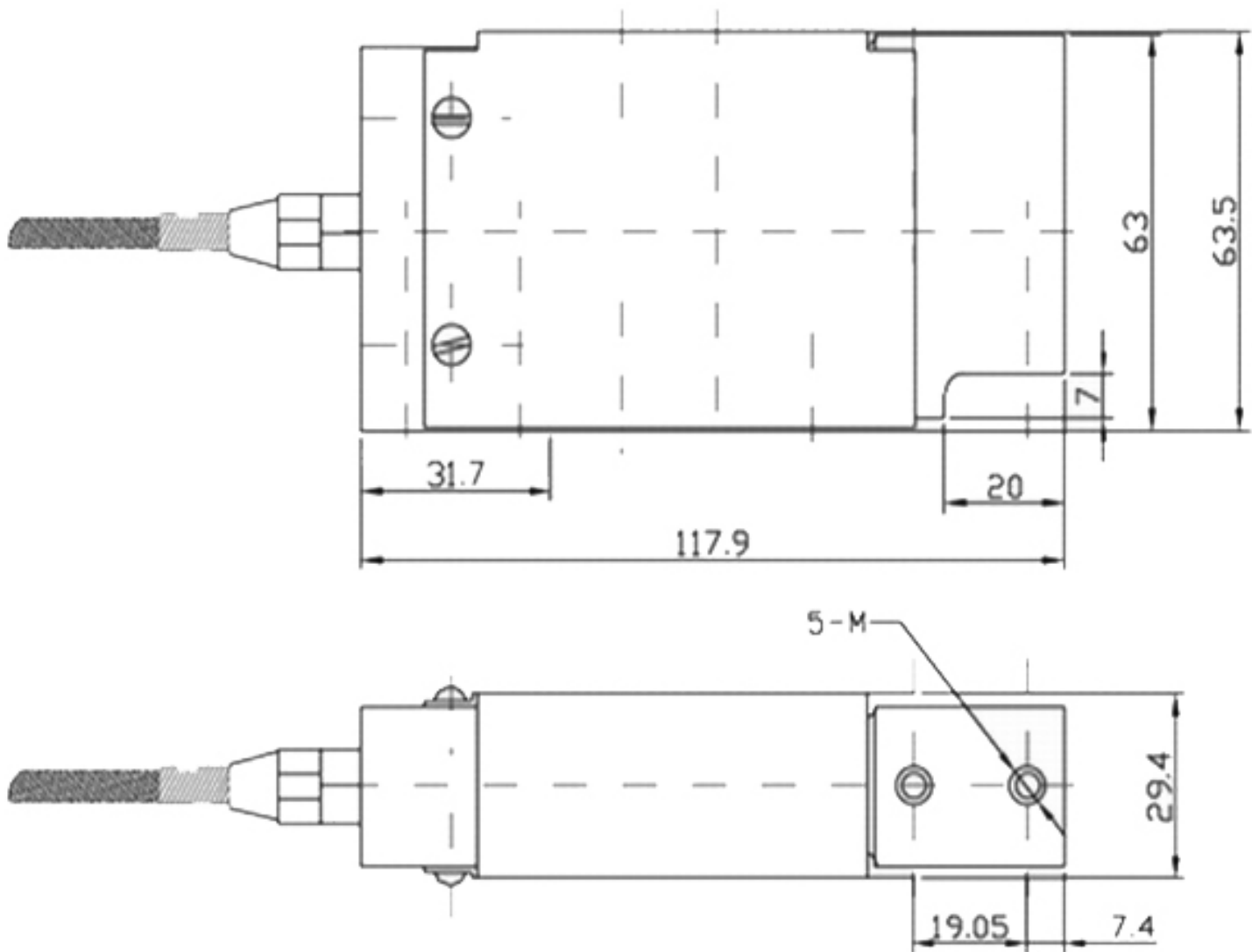
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी नियमिति

PWS27620260222

नाममात्र क्षमता पीएन:	5, 7, 10, 15, 30, 50, 90 Kg
repeatability:	±0,02 % RL
क्रीप (30 मिनट):	±0,03 % RL
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0,02 % RL
अधिकतम अधिभार:	150 % RL
न्यूनतम लोड:	0 % RL
मोड़:	< 1 mm
परिवालन तापमान:	-20 ÷ +60 °C
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +60 °C
शून्य पर तापमान का परभाव:	±0,025 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का परभाव:	±0,025 % RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MW
इनपुट प्रतिरोध:	410 ±15 % Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
बजिली की आपूरति:	10 V
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	15 V
तार की लम्बाई:	3 m
हस्टैरसीस:	±0,02 % RL
भार से तोड़ना:	200 % RL
शून्य सहनशक्ति:	±2 % RO
उत्पादन सहणिता:	±10 % RL
अनुपरस्थ लोड:	100 % RL
थर्मल ढाल:	< 5 K/h

 सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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