

## सामान्य सूचनाएं

PWS34520260210

1252 मॉडल सेंटर उच्च क्षमता मॉडल 1250 के साथ पूरी तरह से परस्पर वनिष्ठ, प्लेटफार्मों वजन में या औद्योगिक अनुपर्योगों में प्रत्यक्ष बढ़ते के लिए डिजाइन किया गया एक लोड सेल है। 1252 गनिती और संचालन वजन में इस्तेमाल के लिए एक लोड सेल है। पूरे तापमान रेज प्लाईवुड पर एक वर्षिष नमी प्रतरीधी सुरक्षात्मक कोटियों का आश्वासन दिया गया अवधिस्थिरता। यह लोड सेल एफएम प्रमाणित और IP66 है। दो अतरिक्त संवेदन तारों वोल्टेज जो लोड सेल तक पहुँच जाता है खलिया। नेतृत्व तारों, तापमान और / या केबल के विस्तार की भनिता के कारण के प्रतरीधी की भनिता का पूरा मुआवजा, इस वोल्टेज उचित इलेक्ट्रॉनिक्स खलिया द्वारा हासिल की गयी है।



## सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहिए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप निम्न उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

**भार दरांसमीटर DAT 1400**

**औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302**

**परीक्षक TESTER 1008**

**जंक्शन बक्से CGS4-C**

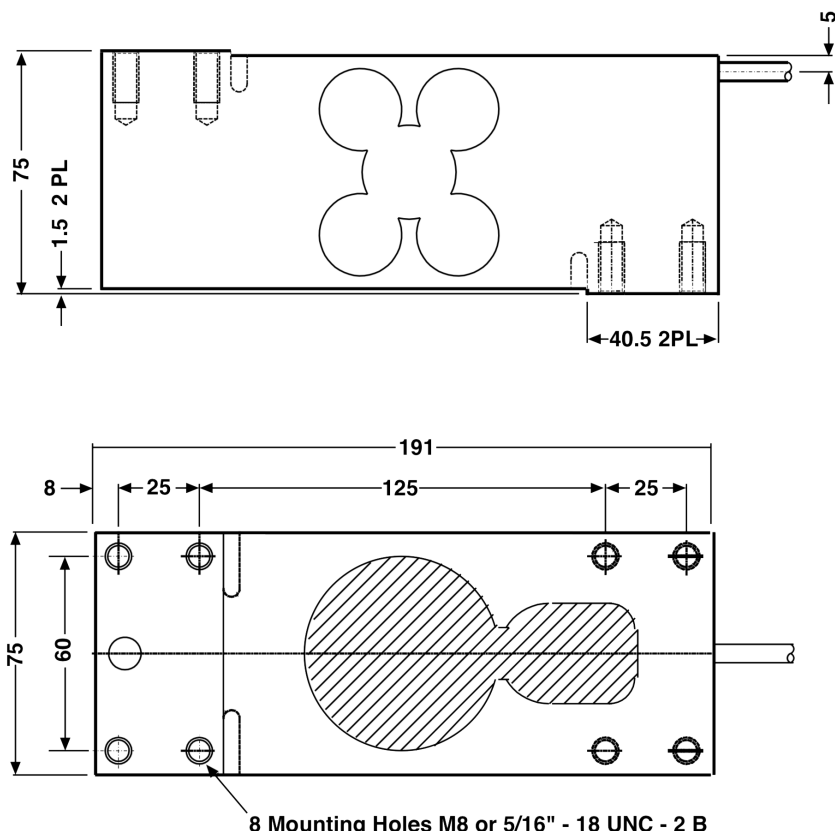
सभी डेटा सूचना के बानी प्राप्तिरत्न के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS34520260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	75, 100, 150, 200, 300, 500, 635 kg
अधिकितम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Plated (anodized) aluminium
सुरक्षा का स्तर:	IP65
प्रेसेजिन क्लास:	C3
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.010 % (Non Approved); ±0.004 % (C3) RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0030 % (Non Approved); ±0.0010 % (C3) RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V
शून्य संतुलन:	±0.20 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MOhm
इनपुट उपस्थिति:	415±15 Ohm
इनपुट वोल्टेज अधिकितम:	15 Vdc or Vac rms
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 Vdc or Vac rms
तार की लम्बाई:	3 m
लोड योजना:	600x600
आउटपुट प्रतिरोध:	350±3 Ohm

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



सभी डेटा सूचना के बाना पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।