

सामान्य सूचनाएं

PWS34620260218

मॉडल 1022 केंद्र लोड कम लागत वजन प्लेटफार्मों पर प्रत्यक्ष लगाने के लिए बनाया गया सेल बंद एक कम प्रोफाइल है। अपने छोटे शारीरकि आकार, उच्च प्रशिद्धता के साथ और एल्यूमीनियम संरचना के लिए संयुक्त, वभिन्न अनुप्रयोगों के लिए कम लागत आदरश पर इस लोड सेल है। मॉडल 1022 3 150 कलियों से आकार की एक सीमा में उपलब्ध है, को मंजूरी देवी OIML R60 (4000D); 20 से 150 कलियों से, OIML R60 (6000d) को मंजूरी दी; 3 से 100 कलियों से, NTEP (5000d, एकल) को मंजूरी देवी। IP66 को प्रयावरण संरक्षण मानक है। खतरनाक वातावरण के लिए, ATEX अनुमोदित संस्करण उपलब्ध है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार दरांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

जंक्शन बक्से CGS4-C

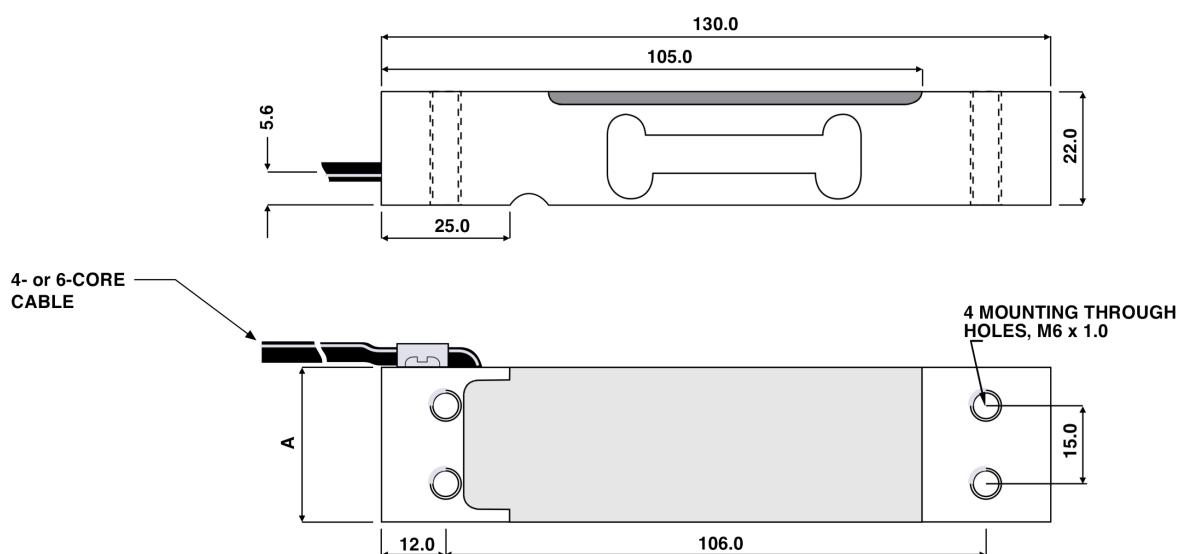
सभी डेटा सूचना के बानी प्रविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS34620260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 35, 50, 100, 150, 200 kg
अधिकितम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Aluminium
सुरक्षा का स्तर:	IP66
प्रेसजिन क्लास:	C3, C4
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
प्रचालन तापमान:	-30 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.0014 % (NTEP); ±0.010 % (Non Approved); ±0.0023 % (C3); ±0.0014 % (C4) RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0010 % (NTEP); ±0.0030 % (Non Approved); ±0.0010 % (C3); ±0.00075 % (C4) RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V
शून्य संतुलन:	±0.10 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:	0.5 m
लोड योजना:	350x350
आउटपुट प्रतिरोध:	350±3 Ohm

सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन 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।