

सामान्य सूचनाएं

PWS4120260218

लोड सेल बंद केंद्र C2G1 भी बंद केंद्र भार के साथ उच्च परिशुद्धता और अधिकितम वशिवसनीयता को बनाए रखने का वजन करने में सक्षम है और औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स तराजू और कारउंटर, गनिती और पैकेजिंग मशीनों के नियमान के लाए विशेष रूप से उपयुक्त है। काम की अधिकितम आयाम 300x300 मिमी के लाए लागू राशिकी योजना है। सेल सेंटर C2G1 बंद एक परिक्षित 4-तार केबल की आपूरति के पास।



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 लाए आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर UWT 6008

भार दरांसमीटर DAT 1400

औद्योगिक वजनी संकेतक MCT 1302

परीक्षक TESTER 1008

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं CB004

जंक्शन बक्से CGS4-C

सभी डेटा सूचना के बाना प्राविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

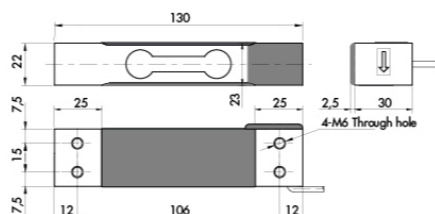
तकनीकी निरिदेश

PWS4120260218

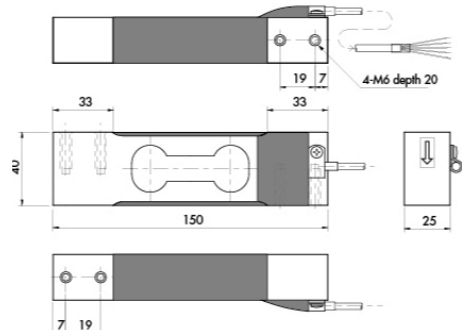
नाममात्र क्षमता पीएन:	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 50, 60, 100 Kg
repeatability:	< ±0.02 % RO
क्रीप (20 मिनट):	< ±0.02 % RO
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0,015
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Alluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP64
प्रेसेजिन क्लास:	3000 OIML (6000 OIML optional)
मोड़:	0.17 ÷ 0.62 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.004 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0012 % of load/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 ±0.2 mV/V
शून्य संतुलन:	< ±0.1 mV/V
इन्सुलेशन प्रतरिधि:	>2000 MΩ
इनपुट प्रतरिधि:	400 ÷ 450 Ohm
आउटपुट प्रतरिधि:	345 ÷ 355 Ohm
पावर की सफारिय की:	5 ÷ 12 Vdc/Vac

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

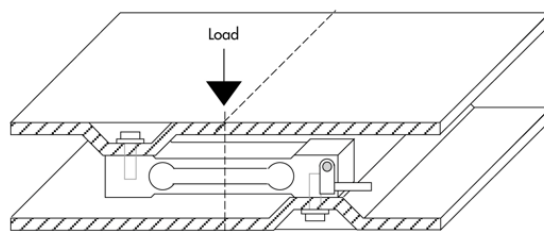
Capacity 6 ÷ 50 Kg



Capacity 60 ÷ 100 Kg



Mounting Example



TO KNOW ↴

Error is within 0.02% of Rated Output applied with 1/2 of capacity at the position of 75mm of eccentricity. The center of loading plate and the center of the load cell should be the same position.

Electrical Connection

+ Excitation = RED	+ Signal = GREEN	Shield = CABLE SHIELD
- Excitation = WHITE	- Signal = BLUE	

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