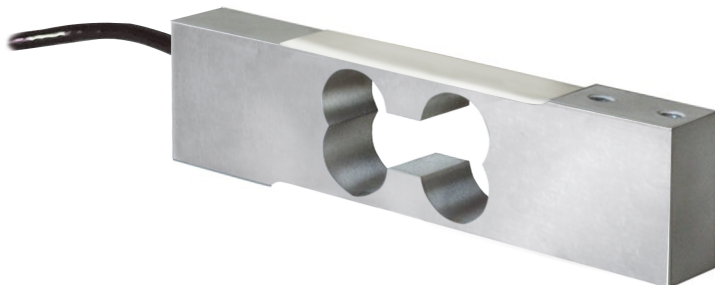


सामान्य सूचनाएं

PWS4220260218

केंद्र CB004 बंद लोड सेल एक प्रतिसिप्रधी मूल्य पर उच्च प्रशिद्धता सुनिश्चिति करता है और औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स के ताराजू और कार्डिनल, गनिती और पैकेजिंग मशीनों के निर्माण के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है। CB004 सेल ग्राहकों की आवश्यकताओं के अनुसार अनुकूलति कथिा जा सकता, उदाहरण के लिए, सीमा 100 कलों के लिए 10 कलों और पकवान का अधिकतम आकार से है करने के लिए 400 x 400 मिमी तक पहुंचें। CB004 सेल 4 सेमी लंबी 4-तार केबल परिक्षित कथिा 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 नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार ट्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [C2Z1](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

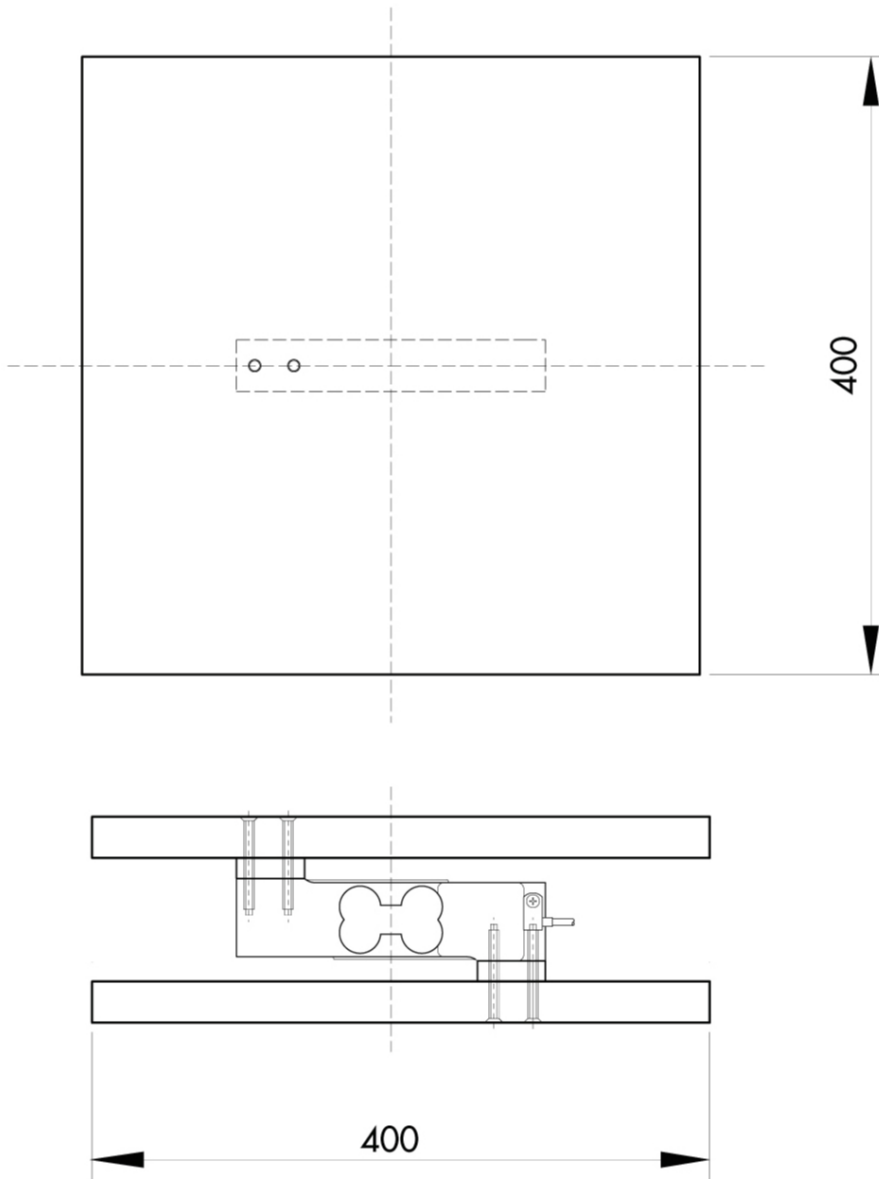
सभी डेटा सूचना के बानी प्राप्ति के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

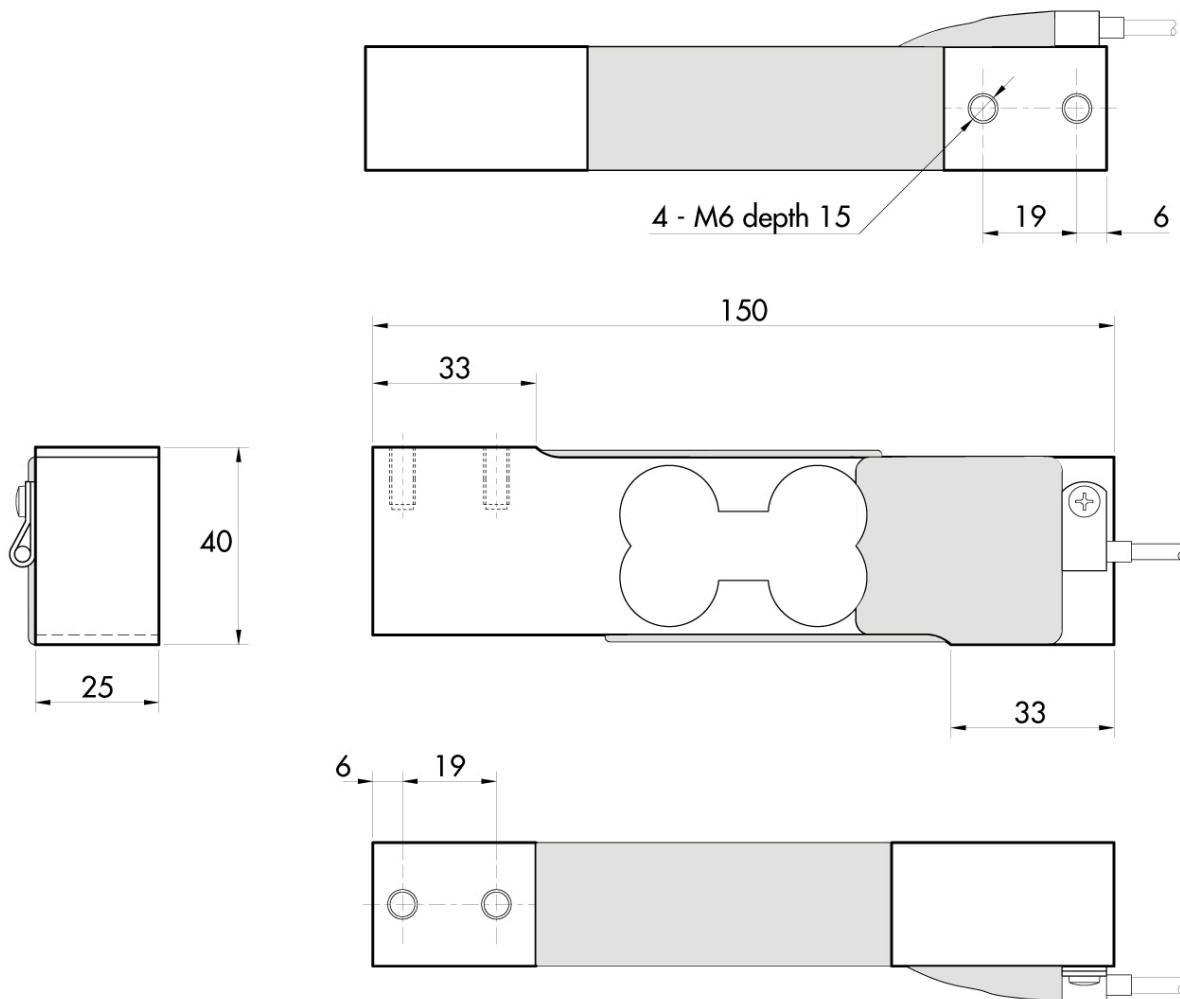
PWS4220260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	10, 15, 20, 25, 30, 35, 45, 60, 100 Kg
repeatability:	< ±0.015 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.02 % RO
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< ±0.0125 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Alluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP64
प्रेसेजिन क्लास:	4000 / 6000 OIML
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परिवालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.004 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.0012 % load/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 ±0.2 mV/V
शून्य संतुलन:	< ±0.1% of R.O.
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	375 ÷ 425 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	345 ÷ 355 Ohm
पावर की सफियारशि की:	5 ÷ 12 Vdc/Vac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	20 Vdc/ac

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।



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