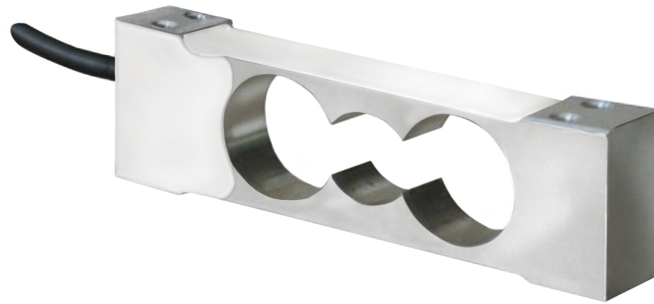


सामान्य सूचनाएं

PWS4020260210

केंद्र CB17 बंद लोड सेल एक प्रतिस्पर्धी मूल्य पर कम कषमता और उच्च परशुद्धता है और छोटे पैमाने के निर्माण के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है, तथ्यों का प्रवाह 0.6 से 3 किलो और थाली की अधिकतम आयाम को लेकर दर के बराबर हैं हैं 200 x 200 ममी। इसके अलावा, CB17 सेल 4-कंडक्टर केबल के साथ 40 सेमी लंबी सुसज्जित है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, 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 ट्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [C2G1](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

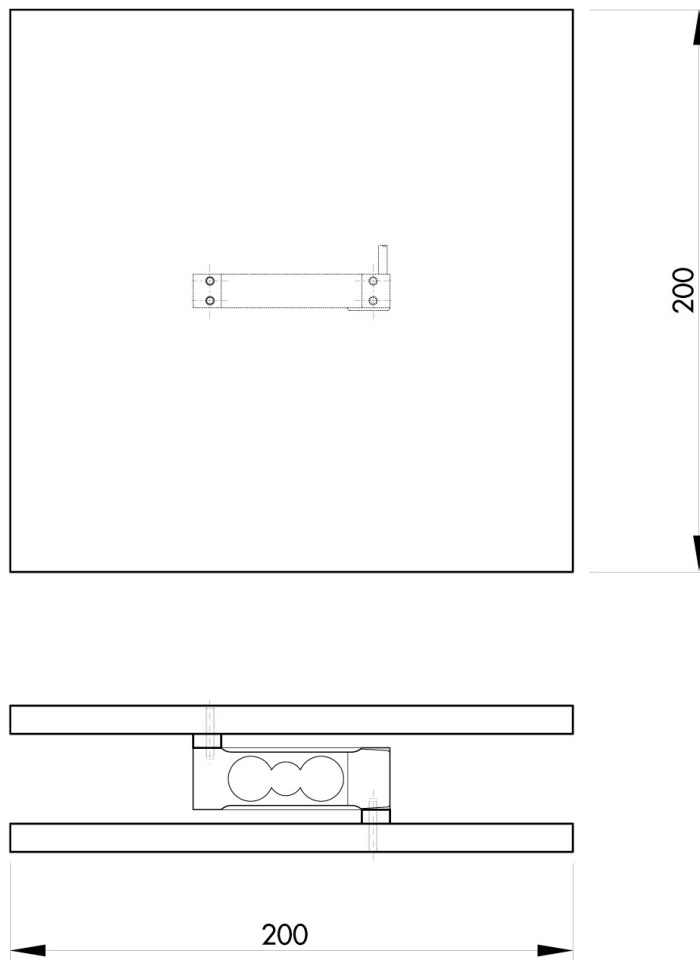
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

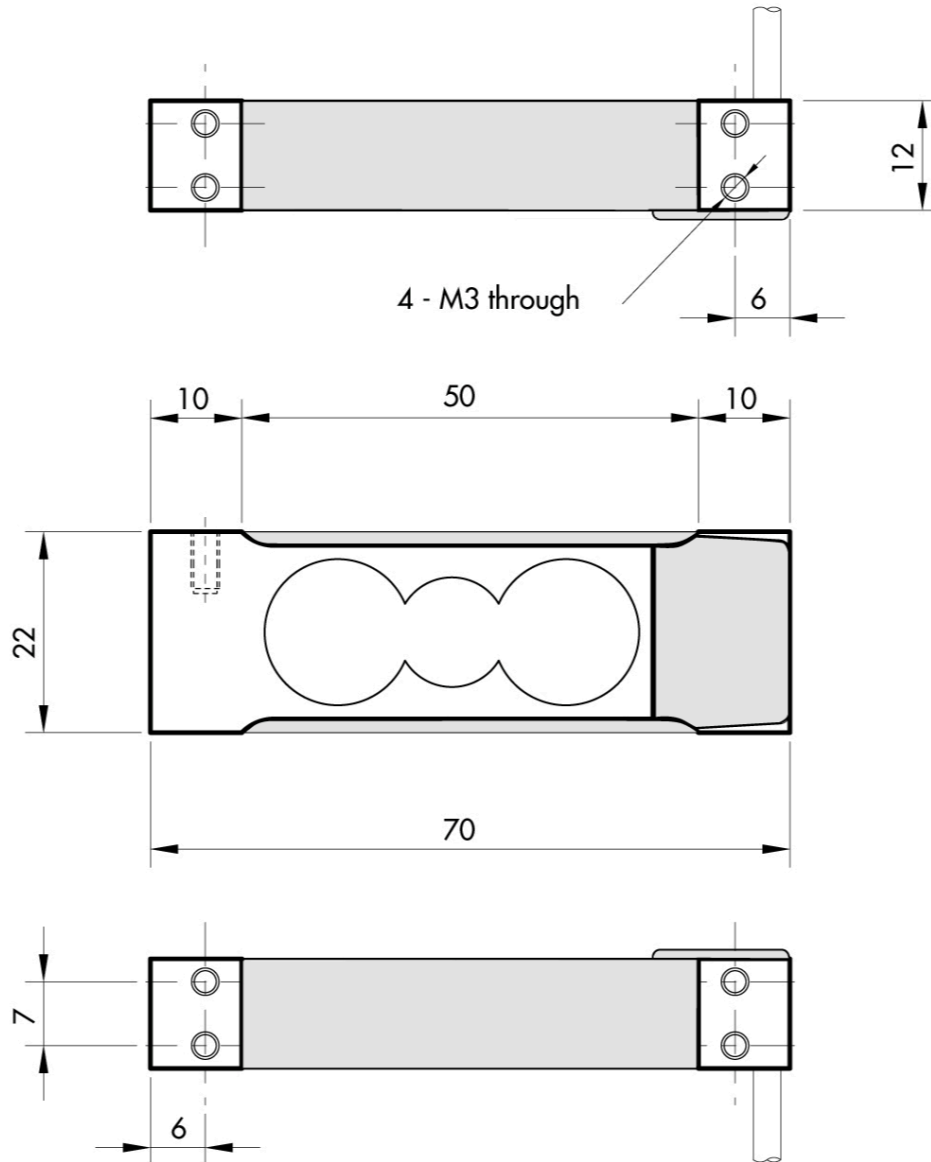
PWS4020260210

| | |
|-------------------------------|--|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 0.6, 1, 2, 3 Kg |
| संयुक्त त्रुटि: | $\pm 0.03 \% \text{ RO}$ |
| repeatability: | $< \pm 0.02 \% \text{ RO}$ |
| करीप (20 मनिट): | $< \pm 0.02 \% \text{ RO}$ |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | $< \pm 0.02 \% \text{ RO}$ |
| सुरक्षति अधभार: | 300 % RL |
| अधिकतम अधभार: | 400 % RL |
| सामग्री: | Aluminum alloy |
| सुरक्षा का स्तर: | IP64 |
| तापमान मुआवजा: | $-10 \div +50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| परचालन तापमान: | $-10 \div +50 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव: | $< \pm 0.004 \% \text{ RO}/^{\circ}\text{C}$ |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव: | $< \pm 0.0012 \% \text{ on output}/^{\circ}\text{C}$ |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.: | $1.0 \pm 0.1 \text{ mV/V}$ |
| शून्य संतुलन: | $\pm 0.05 \text{ mV/V}$ |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | $> 2000 \text{ MOhm}$ |
| इनपुट प्रतिरोध: | 420 |
| आउटपुट प्रतिरोध: | $350 \pm 5 \text{ Ohm}$ |
| पावर की सफिरशि की: | $5 \div 12 \text{ Vdc/Vac}$ |
| अधिकतम वोल्टेज समर्थति: | 15 Vdc/ac |

सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
 सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।