

सामान्य सूचनाएं

PWS4520250223

लोड सेल सेंटर U2D1 Fuoricentro वजन बंद के प्रति असंवेदनशील है और औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक तराजू और काउंटर, गति और पैकेजिंग मशीनों के निर्माण के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है। सेल एकल बट्टी U2D1 लंबी अवधि में उच्च परशुद्धता और अधिकतम विश्वसनीयता सुनिश्चित करता है। U2D1 सेल 400 x 600 ममी की एक अधिकतम आकार के साथ 4-तार केबल 30 सेमी लंबी और फ्लैट पररिक्षति कयिा 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 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 [CB004](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

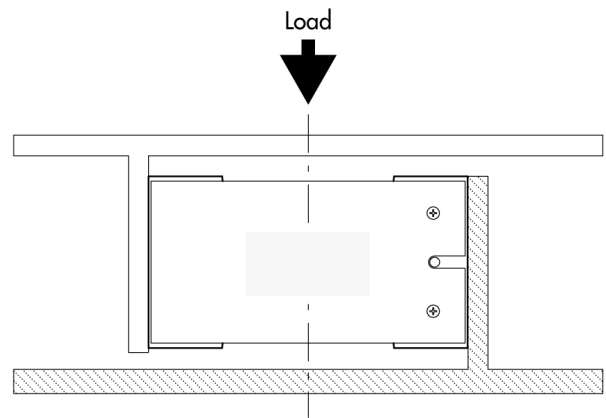
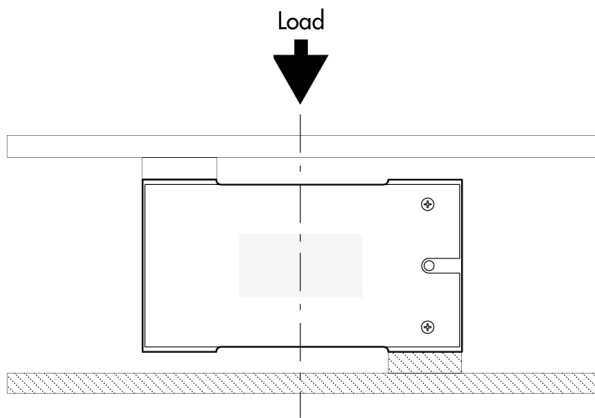
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

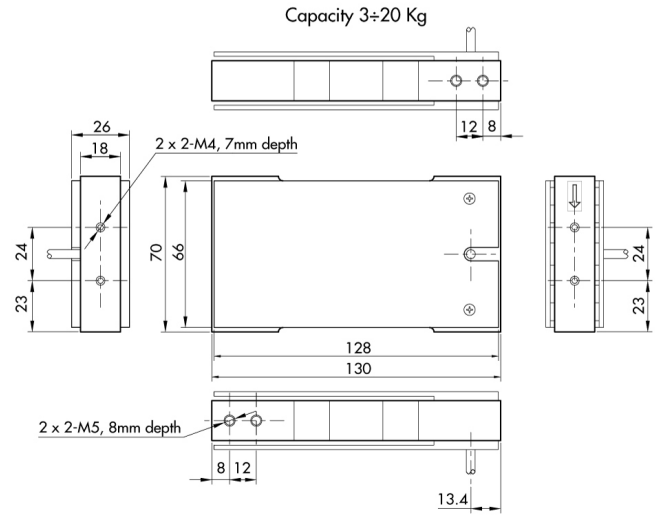
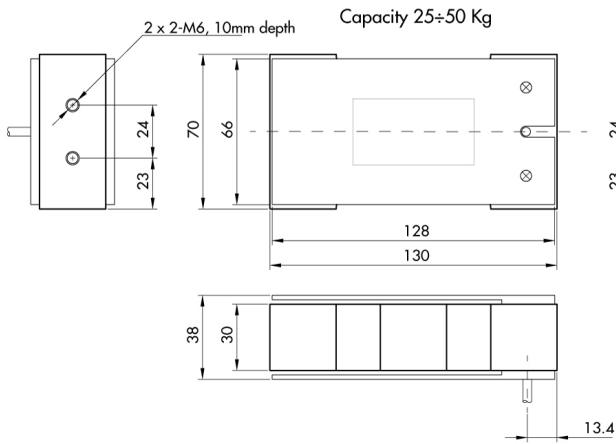
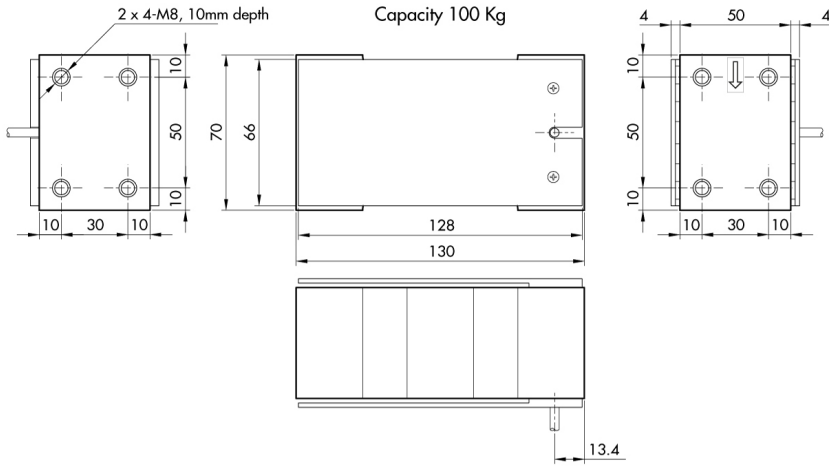
PWS4520250223

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन: | 3, 6, 10, 15, 20, 25, 50, 100 Kg |
| repeatability: | ±0.02 % RO |
| क्रीप (20 मिनट): | ±0,02 % RO |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | < ±0.0125 % RO |
| सुरक्षति अधभार: | 200 % RL |
| अधिकतम अधभार: | 300 % RL |
| सामग्री: | Aluminum alloy |
| सुरक्षा का स्तर: | IP40 |
| मोड: | 0.38 ÷ 0.56 mm |
| तापमान मुआवजा: | -10 ÷ +50 °C |
| परचालन 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 mV/V ±0.2 |
| शून्य संतुलन: | < ±0.1 mV/V |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध: | > 2000 MOhm |
| इनपुट प्रतिरोध: | 400 ÷ 450 Ohm |
| आउटपुट प्रतिरोध: | 345 ÷ 355 Ohm |
| पावर की सफिरशि की: | 5 ÷ 12 Vdc/ac |

सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।