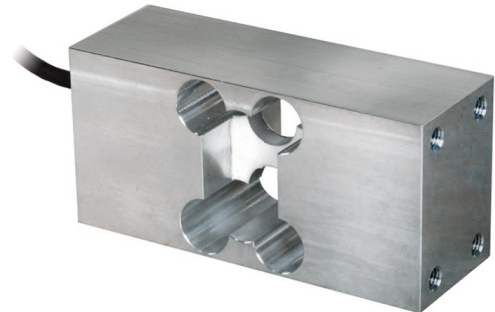


## सामान्य सूचनाएं

PWS4420260218

केंद्र C2Z1 बंद लोड सेल इकट्ठा करने के लिए आसान है और परिषुद्धता और प्रतिरिद्ध के मामले में उच्च प्रदर्शन, विशेष रूप से नहीं है; इस के लिए आम तौर पर इस तरह के वाणिज्यिक तराजू में कार्यरत है। क्योंकि यह अपनी विशेषताओं के संबंध में एक सुविधाजनक मूल्य प्रस्तुत करता है सेल केंद्र बंद के लिए एक महान मूल्य 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 दरांसमीटर [UWT 6008](#)

भार दरांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

बंद केंद्र लोड कोशकियाँ [U2D1](#)

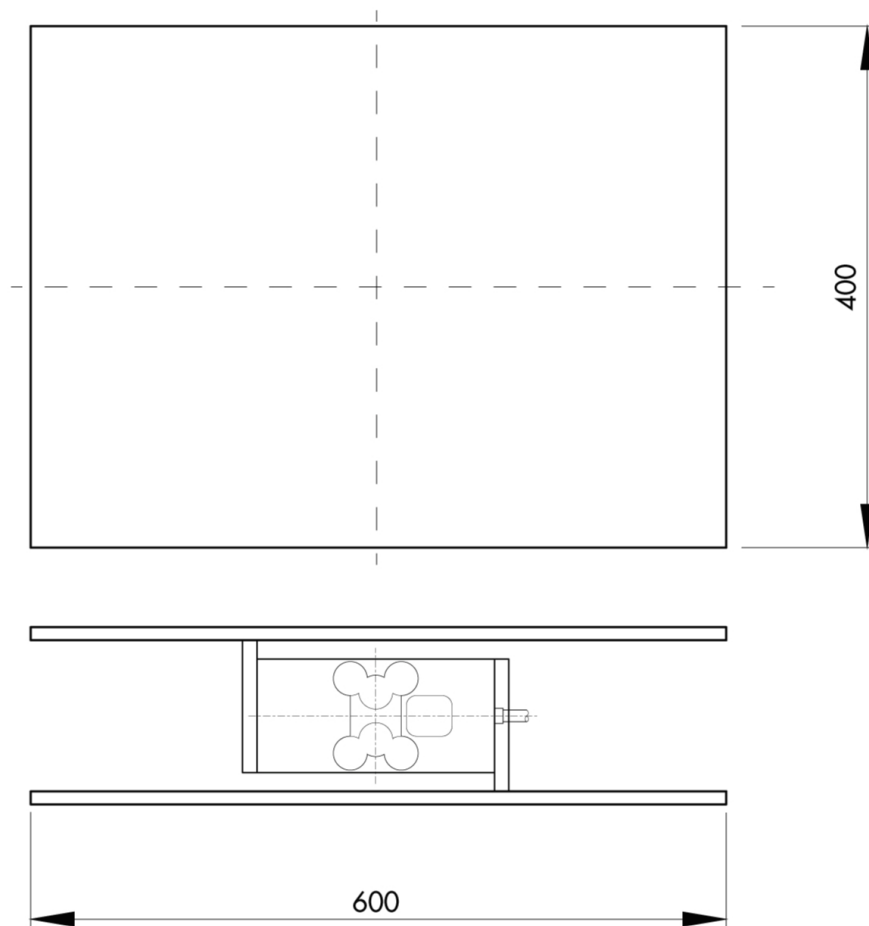
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरैक्षणिकी

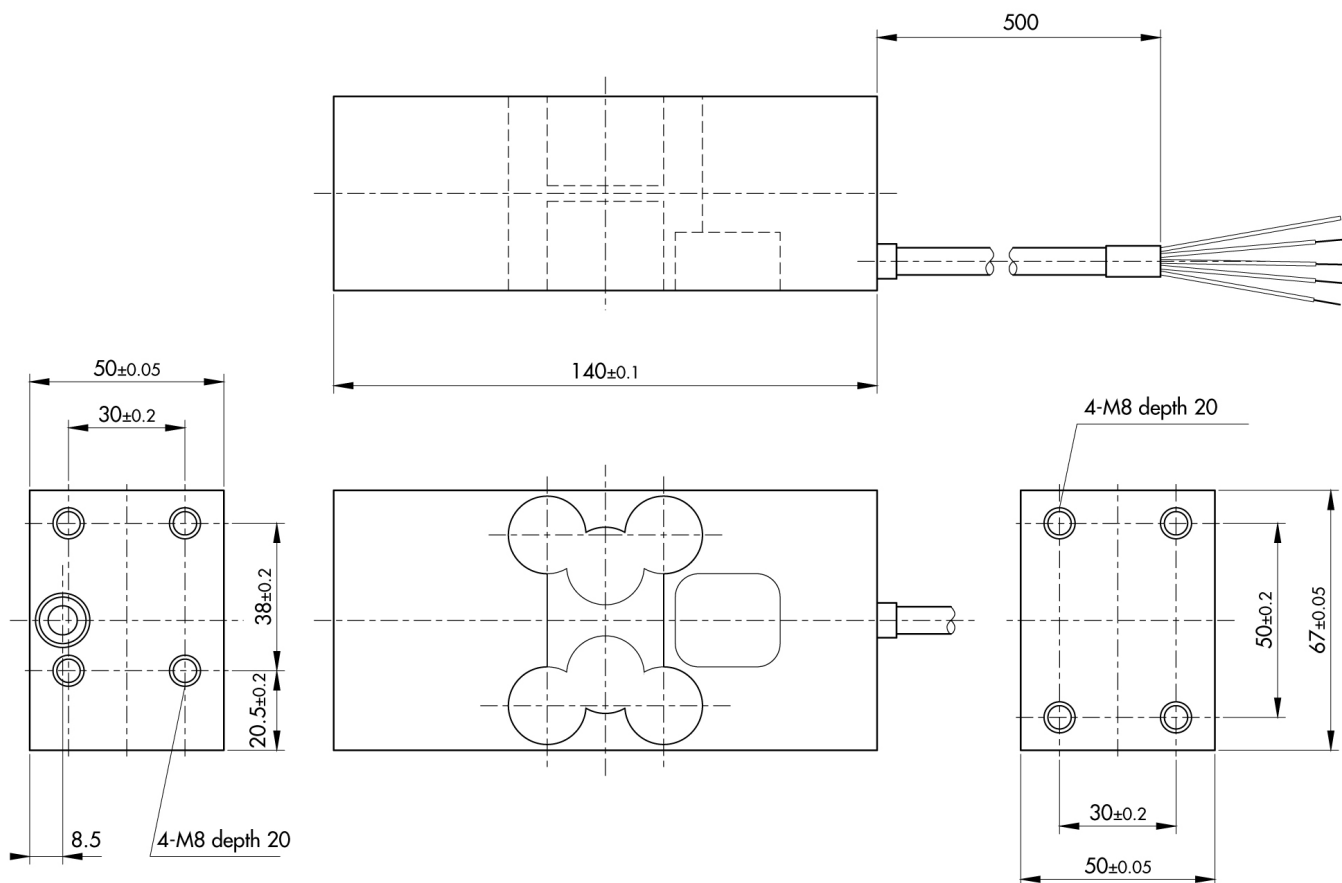
PWS4420260218

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन:         | 60, 120, 150, 300 Kg |
| repeatability:                | ±0.02 % RO           |
| क्रीप (20 मिनट):              | ±0.025 % RO          |
| बढ़े पैमाने पर गैर linearity: | 0.02 % RO            |
| सुरक्षित अधिभार:              | 150 % RL             |
| अधिकतम अधिभार:                | 250 % RL             |
| सामग्री:                      | Alluminum            |
| तापमान मुआवजा:                | -10 ÷ +50 °C         |
| परचिलन तापमान:                | -10 ÷ +70°C          |
| शून्य पर तापमान का परभाव:     | 0.028 % PN/°C        |
| उत्पादन पर तापमान का परभाव:   | 0.011 % on output/°C |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.:         | 1.9 mV/V ±0.1        |
| शून्य संतुलन:                 | ±5 % RO              |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध:           | <1000 Ohm            |
| इनपुट प्रतिरोध:               | 400 ± 20 Ohm         |
| आउटपुट प्रतिरोध:              | 350 ± 5 Ohm          |
| पावर की सफियरशि की:           | 12 V                 |
| अधिकतम वोल्टेज समर्थति:       | 20 V                 |
| वजन:                          | 1 kg                 |
| तार की लम्बाई:                | 0,5 m                |
| हस्ट्रेसीस:                   | 0.02 % RO            |

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



सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।