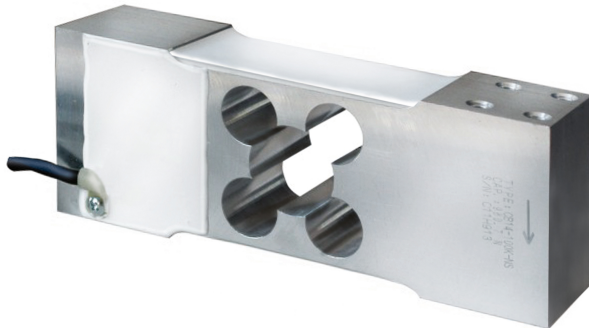


## सामान्य सूचनाएं

PWS4320260222

बंद केंद्र CB14 बंद लोड सेल एक प्रतिसिपर्धी मूल्य पर उच्च क्षमता और स्टीक है और उपकरणों का मैं इलेक्ट्रॉनिक तराजू के नियम के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है। CB14 सेल अनुकूलति किया जा सकता, उदाहरण के लिए, प्रवाह की दर 100 से 500 कलो से भिन्न हो सकते हैं और थाली के आयाम 450 x 600 मिमी हैं। सेल सेंटर CB14 बंद एक 4-कंडक्टर केबल 1.5 मीटर लंबी बजिली कनेक्शन के लिए 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 CB004**

**जंक्शन बक्से CGS4-C**

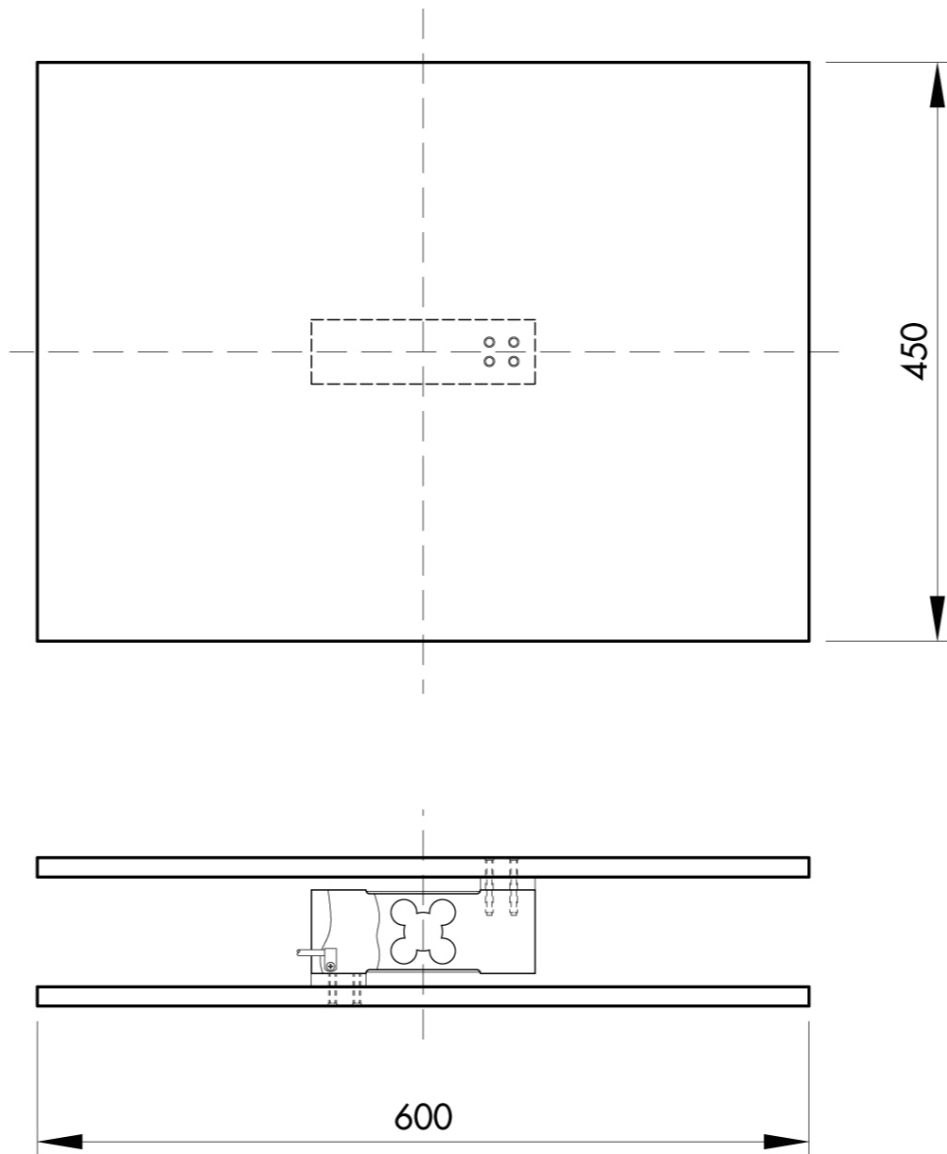
सभी डेटा सूचना के बाना प्राविरत्न के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

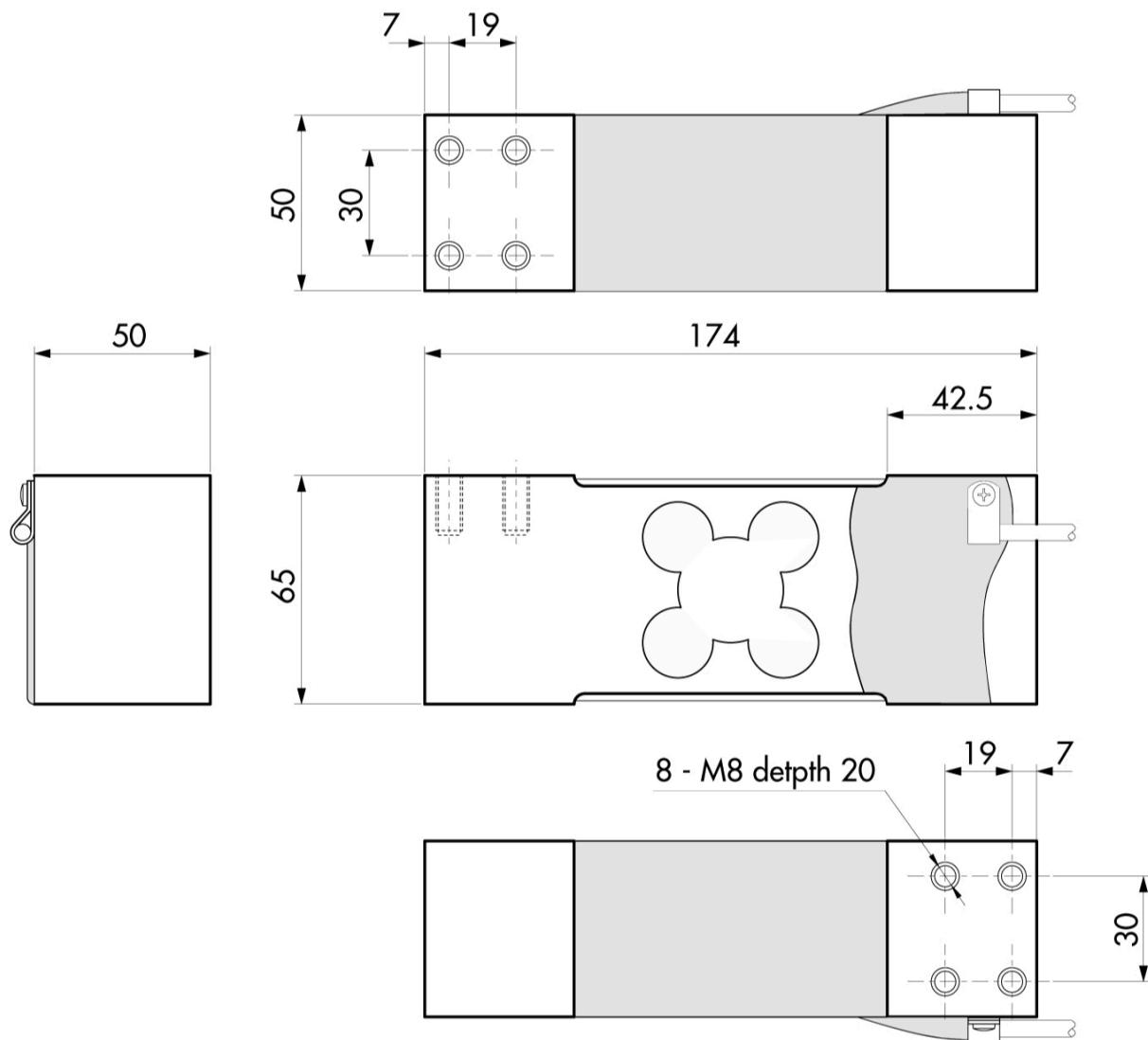
PWS4320260222

नाममात्र क्षमता पीएन:	100, 150, 250, 300, 500 Kg
संयुक्त त्रुटी:	±0.03 % RO
repeatability:	±0.02 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.02 % RO
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< ±0.0125 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकितम अधिभार:	200 % RL
सामग्री:	Alluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP64
प्रेसेजिन क्लास:	6000 OIML
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.002 % load/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.2 mV/V ±0.11 %
शून्य संतुलन:	< ±0.11 mV/V
इन्सुलेशन प्रतरिधि:	> 2000 MOhm
इनपुट प्रतरिधि:	395 ÷ 415 Ohm
आउटपुट प्रतरिधि:	345 ÷ 355 Ohm
पावर की सफारशि की:	5 ÷ 12 Vdc/Vac
अधिकितम वोल्टेज समर्थति:	20 Vdc/ac

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



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



सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।