

सामान्य सूचनाएं

PWS4620260509

केंद्र C2D1 बंद लॉड सेल वभिन्न क्षेत्रों में इस्तेमाल किया जा सकता के रूप में यह भार अच्छी तरह से केंद्रति नहीं कर रहे हैं, भले ही और स्थिर, उच्च सटीकता और कम दबाव की विशेषता है परशुद्धता बरकरार रखती है। ग्राहक, आवेदन के प्रकार के अनुसार C2D1 सेल अनुकूलति कर सकते हैं उदाहरण के लिए, प्रवाह की दर 800 कलियों के लिए 100 कलियों और थाली की अधिकतम आयाम से भिन्न हो सकती हैं 450 x 650 ममी है। C2D1 सेल 4-तार केबल पररिक्षति किया है।



सुझाए गए संबंधति उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली सटीक, पूरी तरह से कैलिब्रिरेटेड 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](#)

औद्योगिकी वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

बंद केंद्र लॉड कोशकियों [U2D1](#)

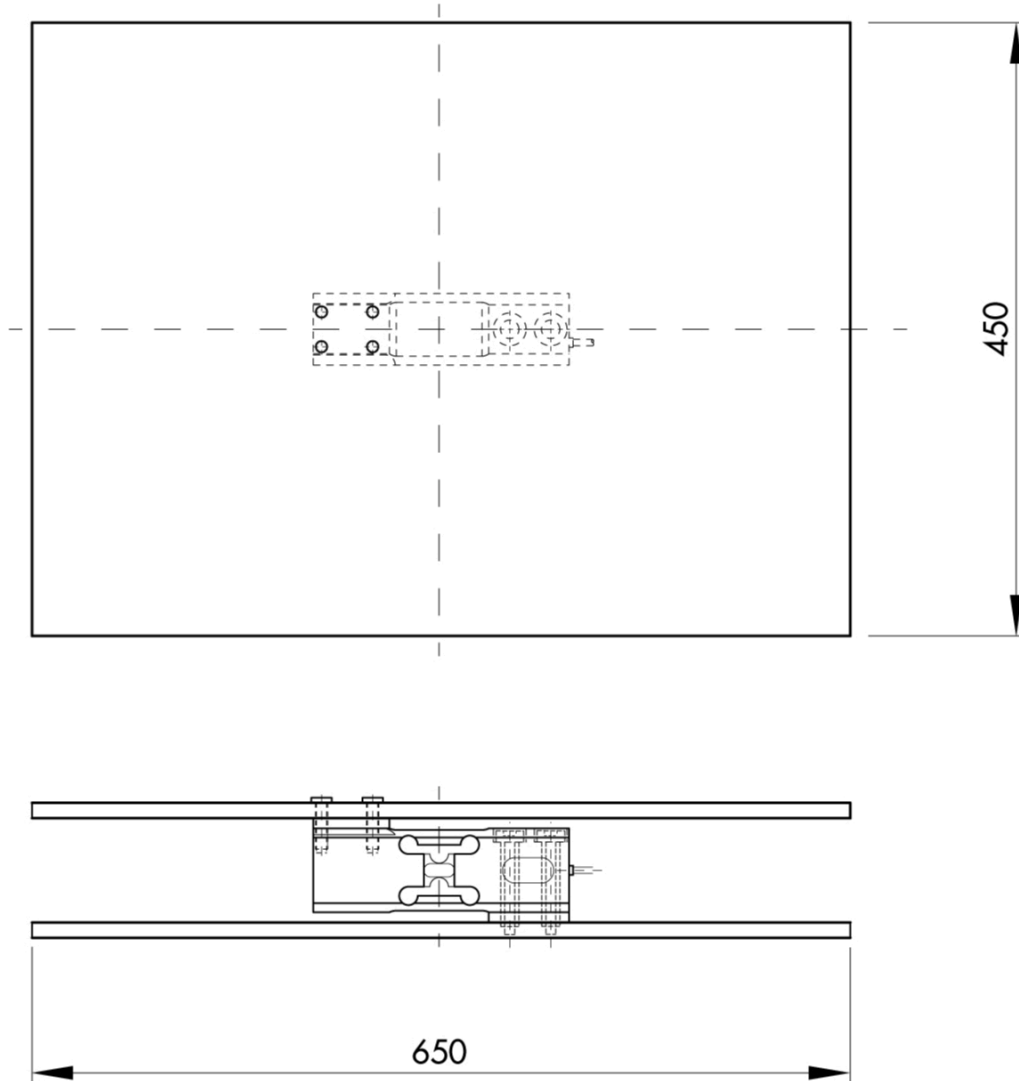
सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

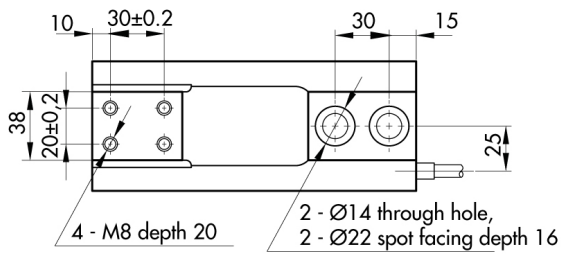
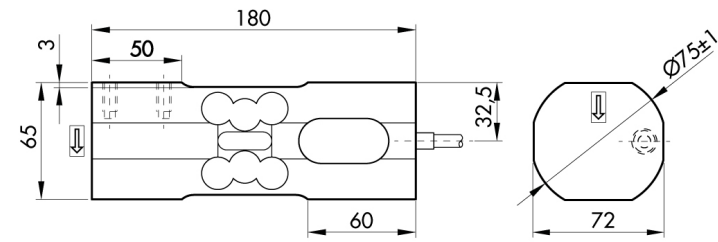
PWS4620260509

नाममात्र क्षमता पीएन:	100, 120, 300, 450, 600, 800 Kg
संयुक्त त्रुटि:	< ±0.02 % RO
repeatability:	< ±0.018 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.012 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	200 % RL
सामग्री:	Alluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड:	0.13 ÷ 0.46 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचालन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.0014 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.001 % RO/°C
रेटैड उत्पादन एस.एन.:	2 (+0.004, -0) mV/V
शून्य संतुलन:	< ±0.1 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	>2000 MOhm
इनपुट प्रतिरोध:	420 ± 40 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ±3 Ohm
पावर की सफिरशि की:	5 ÷ 12 Vdc/Vac
अधिकतम वोल्टेज समर्थति:	16 V

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।



Capacity 100 ÷ 450 Kg

Capacity 600 ÷ 800 Kg

