

## सामान्य सूचनाएं

PWS34720251205

बंद केंद्र TEDEA Huntleigh 1010 लोड सेल कम लागत और कम कषमता पर प्लेटफार्में वजन के प्रत्यक्ष लगाने के लिए बनाया गया है। बड़े प्लेटफार्म पर इसका उपयोग करते हैं, इसकी उच्च स्टीकता और कम लागत के साथ संयुक्त, इस बैंच तराजू और गनिती के लिए तराजू सहित अनुपर्योगों, वजन की एक वसितृत शृंखला के लिए एक आदरश लोड सेल बना देता है। लोड सेल TEDEA Huntleigh एक वशिष्ट नमी प्रतिरोधी सुरक्षात्मक कोटि है किंतु समय तक वशिवसनीयता सुनिश्चित करता है के साथ प्रदान की जाती है। अधिकार TEDEA 1010 मॉडल में शामलि रोक अधिकार के खलिप यांत्रिक सुरक्षा प्रदान कर सकते हैं। दो अतिरिक्त संवेदन तारों वोलटेज जो लोड सेल तक पहुँच जाता है खलि। तापमान और / या हड्डी के वसितार के परवर्तन के कारण उत्पन्न केबल प्रतिरोध परवर्तन की पूरी मुआवजा इस सुचारू वोलटेज इलेक्ट्रॉनिक्स डालने से प्राप्त की है।



## सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहाए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

**भार ट्रांसमीटर** [DAT 1400](#)

**औद्योगिक वजनी संकेतक** [MCT 1302](#)

**परीक्षक** [TESTER 1008](#)

**जंक्शन बक्से** [CGS4-C](#)

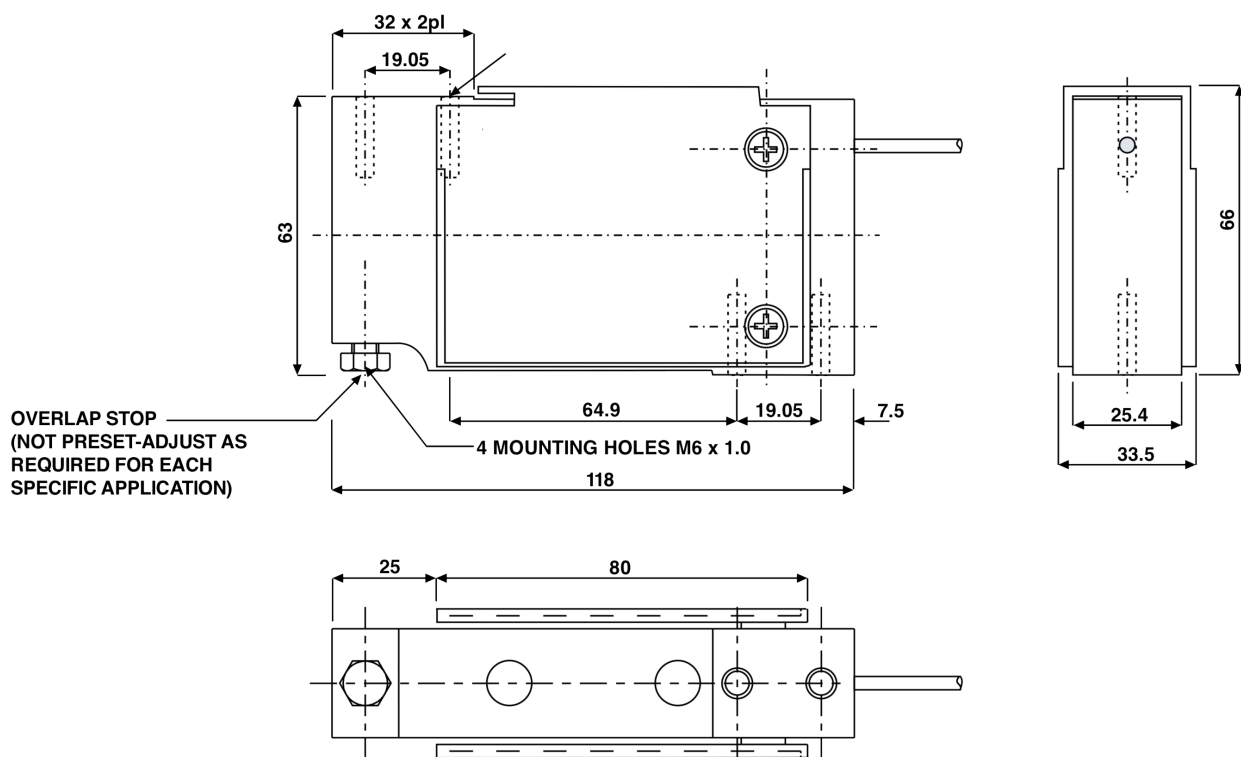
सभी डेटा सूचना के बानी परवर्तन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS34720251205

नाममात्र क्षमता पीएन:	3*, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50, 90* kg *no NTEP
अधिकितम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Plated (anodize) aluminium
सुरक्षा का स्तर:	IP65, IP67
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.0023 % (NTEP); ±0.004 % (Non Approved) RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.001 % (NTEP); ±0.0010 % (Non Approved) RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V
शून्य संतुलन:	±0.20 mV/V
इनसुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट उपस्थिति:	415±15 Ohm
इनपुट वोल्टेज अधिकितम:	15 Vdc or Vac rms
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 Vdc or Vac rms
तार की लम्बाई:	1 m
लोड योजना:	Up to 30kg 40x40; Over 30kg 35x35
आउटपुट प्रतिरोध:	350±3 Ohm

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



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