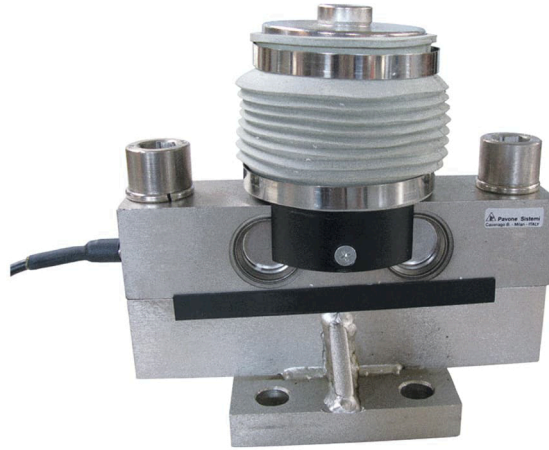


सामान्य सूचनाएं

PWS12620260218

लोड सेल डबल DSBZ काटने उच्च सटीकता सुनिश्चित करता है और पार्श्व भार के प्रति असंवेदनशील है; इस कारण से यह उदाहरण ट्रकों और बड़े भारी माल वाहनों के लिए के रूप में, वजन एक भारी औद्योगिक के लिए उपयुक्त है। कक्ष को दोहरा DSBZ कटौती सुरक्षा और गारंटी उत्कृष्ट प्रदर्शन के एक उच्च डिग्री है। इसके अलावा यह 20 मीटर लंबा परीक्षण की आपूर्ति के पास 4-तार केबल।



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

तकनीकी नरिदेश

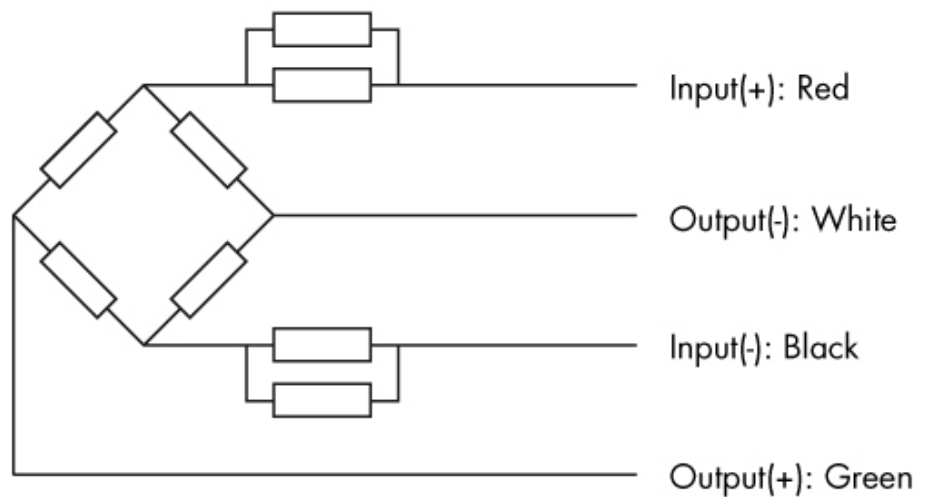
PWS12620260218

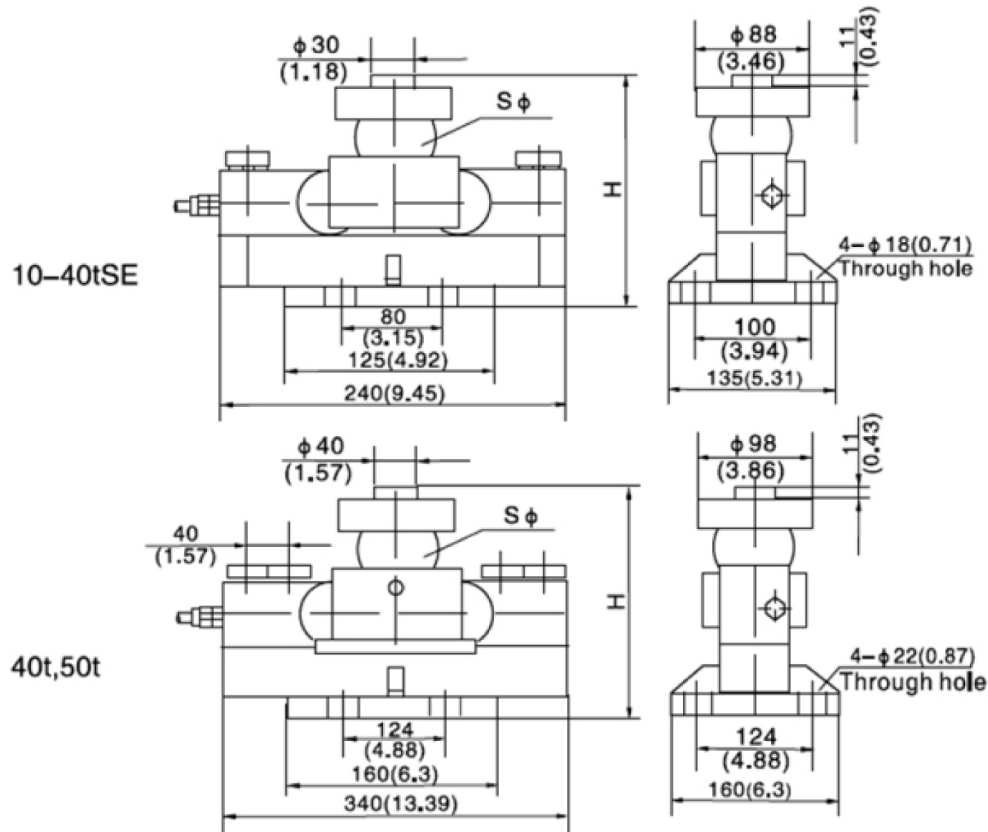
नाममात्र क्षमता पीएन:	10, 20, 25, 30, 40, 50 t
संयुक्त त्रुटि:	$< \pm 0,023 \% \text{ RO}$
repeatability:	$\pm 0.01 \% \text{ RO}$
करीप (30 मनिट):	$\pm 0.02 \% \text{ RO}$
सुरक्षा अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	300 % RL
साइड सुरक्षा अधभार:	100 % RL
सामग्री:	Alloy steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
मोड़:	$0.6 \div 1.4 \text{ mm}$
तापमान मुआवजा:	$-10 \div +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
परिचालन तापमान:	$-35 \div +65 \text{ }^{\circ}\text{C}$
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$\pm 0.018 \% \text{ RO}/10^{\circ}\text{C}$
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$\pm 0.012 \% \text{ on output}/10^{\circ}\text{C}$
शून्य संतुलन:	$< \pm 1,5 \% \text{ RO}$
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	$> 5000 \text{ M Ohm}$
इनपुट प्रतिरोध:	$700 \pm 7 \text{ Ohm}$
आउटपुट प्रतिरोध:	$700 \pm 7 \text{ Ohm}$
पावर की सफ़िरशि की:	$5 \div 12 \text{ Vdc/Vac}$
ATEX वर्गीकरण:	II1G Ex ia II1C T4; II1D Ex iaD 20 T73°C; II3G nL IIC T4

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

Wiring:

- Shielded, 4 conductor cable: Ø 5,5mm.
- Standard cable length: 12m or 20m.
- Cable type and cable length or customer's own application are available on request.
- Shield not connected to element.





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