

## सामान्य सूचनाएं

PWS12620260218

लोड सेल डबल DSBZ काटने उच्च सटीकता सुनिश्चिति करता है और पारश्व भार के प्रतिअसंवेदनशील है; इस कारण से यह उदाहरण ट्रकों और बड़े भारी माल वाहनों के लाइ के रूप में, वजन एक भारी औद्योगिक के लाइ उपयुक्त है। कक्ष को दोहरा DSBZ कटौती सुरक्षा और गारंटी उत्कृष्ट प्रदर्शन के एक उच्च डिग्री है। इसके अलावा यह 20 मीटर लंबा परिक्षण की आपूरति के पास 4-तार केबल।



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

## तकनीकी निरिदेश

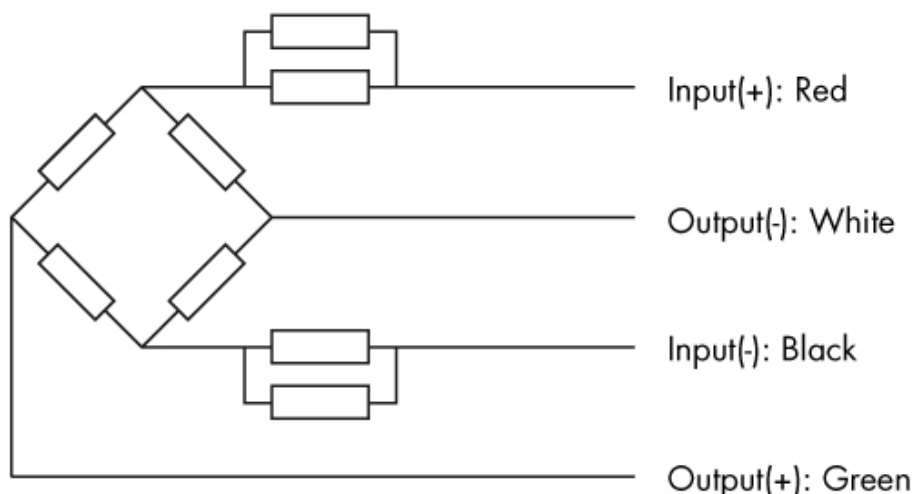
PWS12620260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	10, 20, 25, 30, 40, 50 t
संयुक्त त्रुटी:	< ±0,023 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.02 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
साइड सुरक्षा अधिभार:	100 % RL
सामग्री:	Allloy steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
मोड़:	0.6 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचिलन तापमान:	-35 ÷ +65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.018 % RO/10°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.012 % on output/10°C
शून्य संतुलन:	< ±1,5 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 M Ohm
इनपुट प्रतिरोध:	700 ±7 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	700 ±7 Ohm
पावर की सफिराशि की:	5 ÷ 12 Vdc/Vac
ATEX वर्गीकरण:	II1G Ex ia II1C T4; II1D Ex iaD 20 T73°C; II3G nL IIC T4

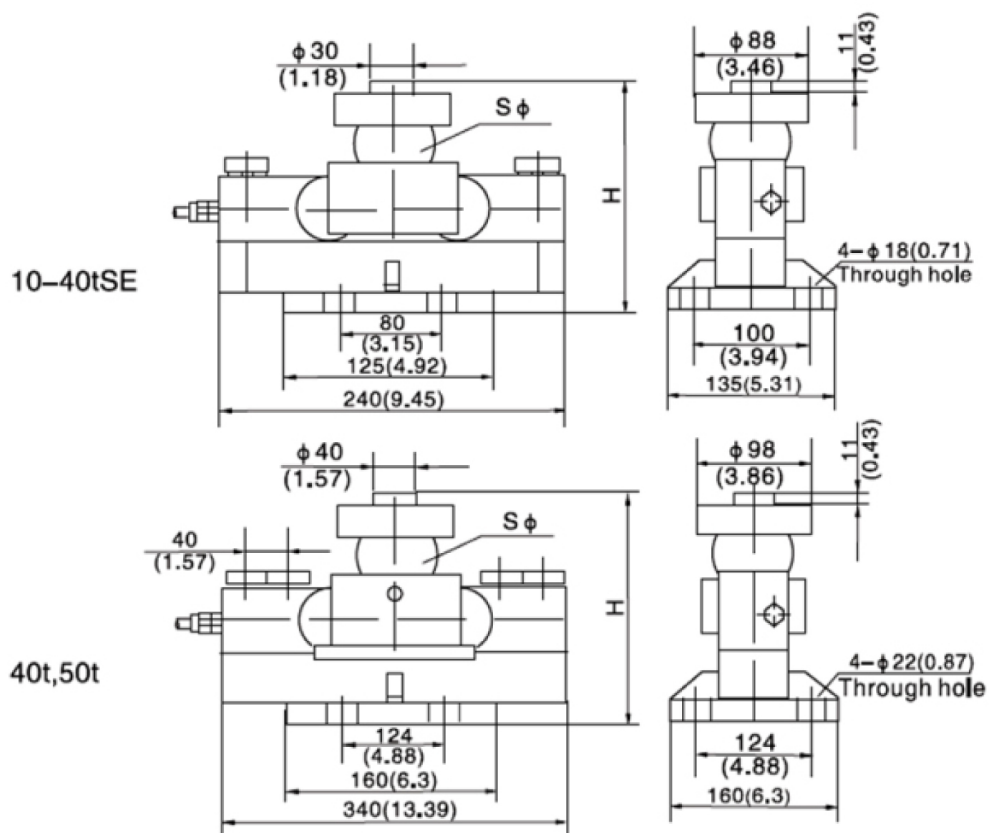
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

**Wiring:**

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



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



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