



# तकनीकी नरिदेश

PWS12820240722

लड सेल C2G1 हदुस्तान टाइम्स उच्च तापमान के लरि उपयुक्त और औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक तराजू और काउंटर, गनिती और पैकेजिंग मशीनों के नरिमाण के लरि वशिष रूप से उपयुक्त है। सही ढंग से भी बंद केंद्र लड के साथ C2G1 हदुस्तान टाइम्स सेल उपायों जबक उच्च परशुद्धता, वशिषसनीयता और लंबे समय तक सेवा जीवन को बनाए रखने। C2G1 हदुस्तान टाइम्स सेल वदियुत कनेक्शन के लरि 2 मीटर लंबी 4-तार केबल पररिक्षति कया है।

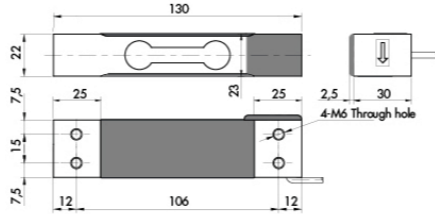
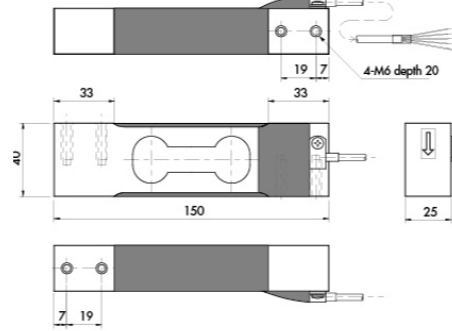
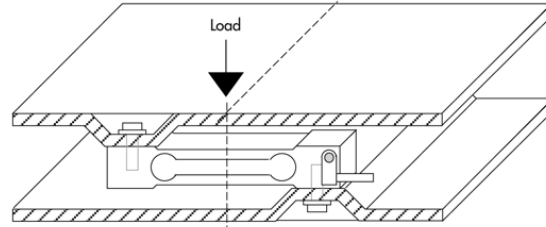
नाममात्र क्षमता पीएन:	6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 35, 50, 60, 100 Kg
repeatability:	±0,02 % RO
करीप (20 मनिट):	±0,02 % RO
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0,015 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	200 % RL
सामगरी:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP64
प्रेसजिन क्लास:	3000 OIML - 6000 OIML
मोड:	0.17 ÷ 0.62 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +120 °C
परचालन तापमान:	-10 ÷ +150 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.004 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0012 % load/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0.2
शून्य संतुलन:	< ±0.1 mV/V
इन्सुलेशन प्रतरिध:	> 2000 MOhm
इनपुट प्रतरिध:	420 ± +30/-20 Ohm
आउटपुट प्रतरिध:	350 ±5 Ohm
पावर की सफिरशि की:	5 ÷ 12 Vdc/ac



सभी डेटा सूचना के बनिा परवरितन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

**PAVONE SISTEMI S.R.L.**

Via Tiberio Bianchi 11/12/13, 20863 Concorezzo (MB), इटली  
T (+39) 039 9162656 F (+39) 039 9162675 W pavonesistemi.com/hi  
1963 क बाद स ससिस्टम औद्योगिक इल क्ट्रॉनिक्स वजन

**Capacity 6 ÷ 50 Kg**

**Capacity 60 ÷ 100 Kg**

**Mounting Example**

**TO KNOW –**

Error is within 0.02% of Rated Output applied with 1/2 of capacity at the position of 75mm of eccentricity. The center of loading plate and the center of the load cell should be the same position.

**Electrical Connection**

+ Excitation = RED	+ Signal = GREEN	+ Sense = BLUE
- Excitation = BLACK	- Signal = WHITE	- Sense = BROWN