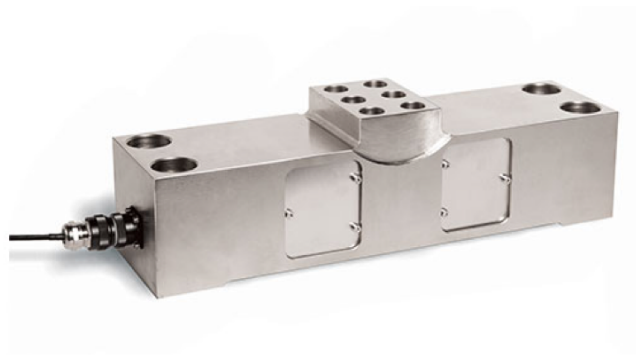


## सामान्य सूचनाएं

PWS36720260707

डबल कतरनी लोड सेल। शुद्धता वर्ग  $\pm 0.05\%$ । 150 डग्री सेल्सियस तक सेवा तापमान। नकिल चढ़ाया उपचार के साथ मशर्र धातु इस्पात से मापने तत्व। हेमेटिक कनेक्टर के माध्यम से इनपुट केबल कनेक्शन। संरक्षित आईपी 67 (एन 60529)। एप्लीकेशन: धातु उद्योग के लिए उच्च तापमान वातावरण में लडल बुरज और लडल फेरी स्केल, स्क्रैप बाल्टी, रोलर टेबल, टंडशि कार, हॉपर और सल्लो। सीजीएस 4 और परीक्षक 1008 को भूलने के बनिा एमसी -315 या डीएटी एस 400 या डीएटी 1400 के साथ उपयोग करने के लिए आदर्श।



## सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

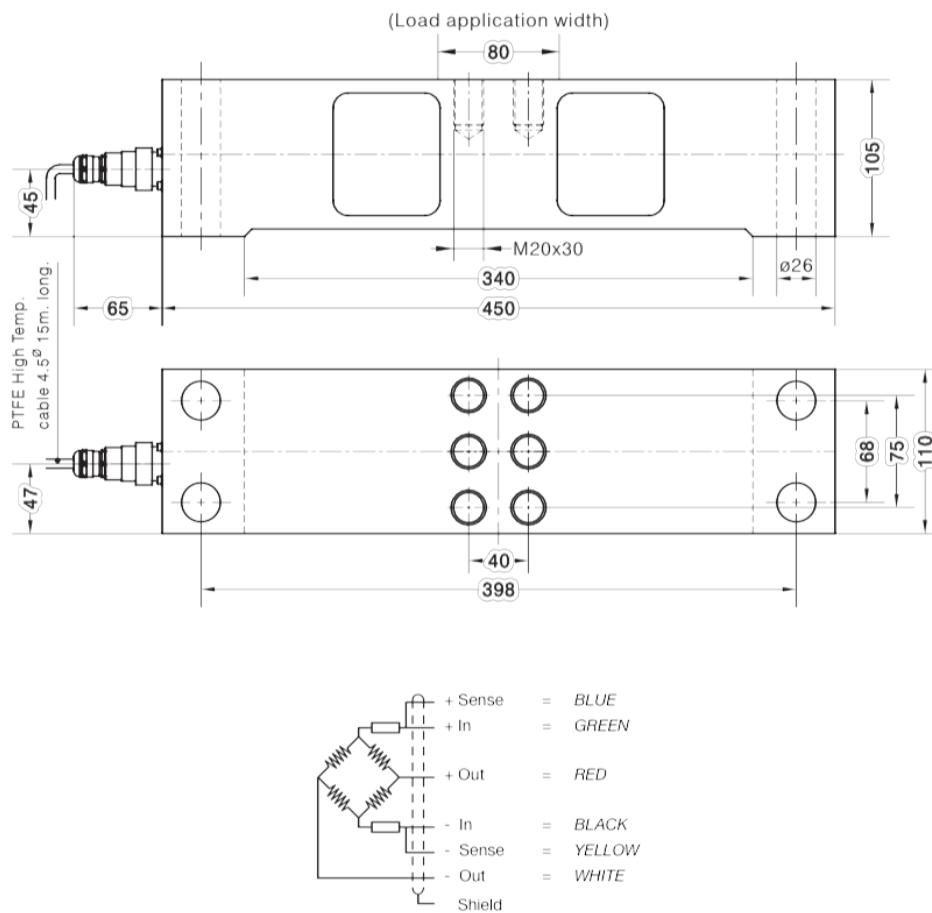
सभी डेटा सूचना के बनिा परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS36720260707

नाममात्र क्षमता पीएन:	40, 50, 100, 150, 200 t
संयुक्त त्रुटि:	$< \pm 0.05 \% \text{ RO}$
repeatability:	$< \pm 0.04 \% \text{ RO}$
क्रीप (30 मिनट):	$< \pm 0.05 \% \text{ RO}$
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	$\geq 180 \% \text{ RL}$
सुरक्षा का स्तर:	IP 67
प्रेसजिन क्लास:	$\pm 0.05 \%$
मोड:	$0.6 \div 1 \text{ mm}$
तापमान मुआवजा:	$-10 \div +100 \text{ }^\circ\text{C}$
परचालन तापमान:	$-30 \div +150 \text{ }^\circ\text{C}$
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.025 \% \text{ RO} / 5 \text{ }^\circ\text{C}$
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.015 \% \text{ RO} / 5 \text{ }^\circ\text{C}$
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	$2 \pm 0.25 \% \text{ mV/V}$
शून्य संतुलन:	$< \pm 2 \% \text{ RO}$
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	$> 5.000 \text{ M Ohm}$
इनपुट प्रतिरोध:	$800 \pm 30 \text{ Ohm}$
आउटपुट प्रतिरोध:	$700 \pm 5 \text{ Ohm}$
पावर की सफिरशि की:	$5 \div 15 \text{ Vdc/Vac}$

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

**40 t Model**


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

