



## तकनीकी नरिदेश

PWS10620251205

CGS4-सी ATEX जंक्शन बॉक्स संचार विभिन्न लोड कोशिकाओं में डाल करने में सक्षम है। माप और यह सुनिश्चित करता वजन मूल्यों सही और सटीक सिक्रनाइज़ करें।
CGS4-सी ATEX उत्पाद व्यक्तिगत कोशिकाओं के संकेतों एकत्र करता है और उन्हें एक ही संकेत में तब्दील हो। हमारे जंक्शन बक्से हमारे परीक्षक 1008, जो व्यक्तिगत कोशिकाओं और इस प्रणाली के निदान के संकेतों के तत्काल नियंत्रण की अनुमति देता है के साथ जोड़ने के लिए एक त्वरित कनेक्टर से लैस हैं।

CGS4-सी ATEX जंक्शन बॉक्स मरने के कास्ट एल्यूमीनियम या स्टेनलेस स्टील आवास के साथ प्रदान की जाती है।

परचािलन तापमानः	-30 ÷ +40 °C (max 85% humidity without condensation)		
भंडारण तापमानः	-30 ÷ +70 °C		
आयाम (एल्यूमीनयिम):	160 x 160 x 90 mm (L x H x D)		
ड्रिलिंग टेम्पलेट (एल्यूमीनियम):	140 x 110 mm (L x H)		
आयाम (स्टेनलेस स्टील):	200 x 200 x 100 mm (L x H x D)		
ड्रिलिंग टेम्पलेट (स्टेनलेस स्टील):	151 x 150 mm (L x H)		
ATEX वर्गीकरण:	Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T 135°C Da; -30°C <= Tamb <= +40°C		



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



प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • EAC • ATEX



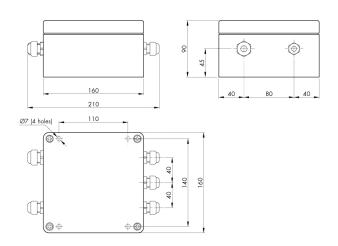


सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

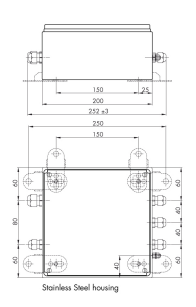


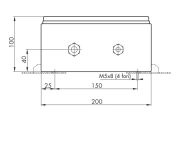
प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • EAC • ATEX

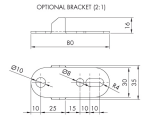




Aluminium housing







LOAD CELLS COLOUR CODE					
+Exc	Red	Red/Green	Red	Red/Blue	
-Exc	Black	Black	White	Black/Brown	
+Sgn	Green	Green/White	Green	Green	
-Sgn	White	Red/White	Blue	White	
Shd	Shield	Shield	Shield	Shield	
	SENSORTRONICS	NOBEL	MINEBEA	PAVONE	

सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिनी) कर रहे हैं।