

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC



सामान्य सूचनाएं

PWS6220251216

वजन ट्रांसमीटर एएसटी 3 पी हमारे वजन उपकरण BLH नोबल का हिस्सा है। वजन ट्रांसमीटर एएसटी 3 पी तनाव गेज एक बहुत ही स्थिर पीसी या पीएलसी के लिए उपयुक्त संकेत में जुड़े लोड कोशिकाओं के उत्पादन में परविर्तित करने में सक्षम ट्रांसड्यूसर साथ अनुप्रयोगों के लिए बनाया गया है। प्रक्रिया सेट अप और वजन साधन एएसटी 3 पी BLH नोबल की अंशांकन आसानी से प्रवर्शन कर रहे हैं। एएसटी 3 पी वजन साधन 2 वैकल्पिक डिजिटल आदानों (24 ग्राम रक्षा समिति) एसी 6mA) के पास।



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



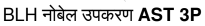


तकनीकी नरिदेश

PWS6220251216

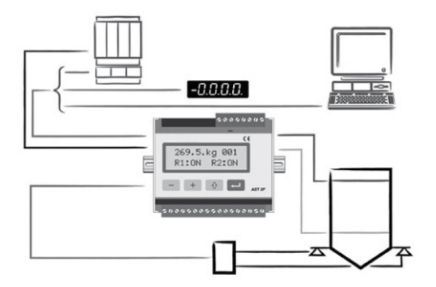
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.005 %
प्रदर्शन:	LCD display with backlight 2 x 16 character
आंतरिक संकल्पः	8300000 counts
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
भंडारण तापमानः	- 25°C ÷ + 85°C
फल्टिर:	0.05 ÷ 75 Hz
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	±3.3 mV/V
क्रमिक बंदरगाह:	RS485 2 or 4 isolated wires 500 V
एनालॉग आउटपुट वैकल्पिक:	Isolated 16-bit bipolar D/A converter
कोई एनालॉग आउटपुट linearity:	< 0.01 %
बजिली की आपूर्तिः	24 Vcc ±20%
अधिकतम वोल्टेज समर्थित:	$8.8 \div 5.5 \text{Vdc} (1 \div 8 \text{transducers} 350 \text{Ohm, isolated} 500 \text{V})$
रूपांतरण दरः	0.5 ÷ 300Hz, accuracy 0.015 %
fieldbus:	Modbus RTU or ASCII
बॉड दर:	< 115.2 kbaud
एनालॉग आउटपुट वर्तमानः	0-20mA, ±20mA, 4-20mA, 12-20mA
बहाव अनुरूप उत्पादन ऑफसेटः	< 0.35 mV/°C - < 0.7 micro A/°C
एनालॉग आउटपुट डेटा लोड:	min 500 Ohm, max 500 Ohm
एनालॉग आउटपुट वोल्टेज:	0-10 or ±10 Vdc
एनालॉग आउटपुट लाभ बहाव:	< 0.003 % full scale/°C
एनालॉग आउटपुट सटीकताः	0.04 %
एकांत:	Digital inputs common with power supply. Other parts - 500 V
लाभ बहाव:	< 0.0015 % Full scale
ऑफसेट बहाव:	< 0.04 microV/°C
ऊर्जा की खपत:	7W

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



प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC





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