



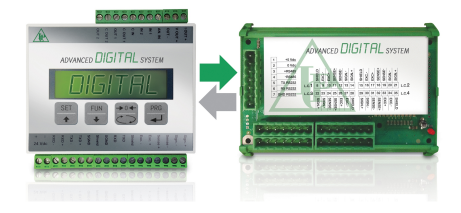
## भार ट्रांसमीटर A.D. SYSTEM

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC

## सामान्य सूचनाएं

PWS15120251216

सेवा। प्रणाली (अग्रमि डिजटिल सिस्टम) एक वजन ट्रांसमीटर कि एनालॉग लोड कोशकाओं के डिजिटिल प्रबंधन की अनुमति देता है। वजन ट्रांसमीटर ए.डी. विशेष juction बॉक्स और पढ़ने साधन: सिस्टम दो तत्वों के होते हैं। इसके अलावा, ट्रांसमीटर ए.डी. प्रणाली चार झिल्ली कुंजी है।



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



## भार ट्रांसमीटर A.D. SYSTEM

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC

## तकनीकी नरिदेश

PWS15120251216

माप सीमा:	-1.0 ÷ +3.5 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 μV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	±0.01%
थर्मल बहावः	± 0.001% F.S./°C
प्रदर्शन:	LCD, alphanumeric
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
एनकोडर आपूर्ताः	5 V
परिचालन तापमानः	-10 ÷ +50 °C
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फल्टिर:	0.1 ÷ 25 Hz
तर्क आउटपुट:	2 relays (dry contacts NA) -115 Vac/30 Vdc 0.5 A
तर्क आदानों:	2 opto-isolated 24 Vdc PNP
क्रमिक बंदरगाह:	RS232 or RS422/RS485
एनालॉग आउटपुट वैकल्पकि:	optically isolated 16-bit. Voltage: 0 to 5/10V (R min10 K Ohm). Current: 0/4 to 20mA (R max 300 Ohm)
बजिली की आपूर्ति:	24 Vdc ±15% - Power consumption 10W
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3
रूपांतरण दर:	from 6 to 12 updates per second on each cell (depends on the number of cells)
fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, + optional Profibus, Devicenet, Ethernet
बॉड दर:	1200 ÷ 115200
ट्रांसमशिन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
कैलब्रिशन:	with test certificates, sample table

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