

PAVONESISTEMI

सामान्य सूचनाएं

PWS6620251216

उत्पाद एम सी 302 एक वजन संकेत है कि, वजन के क्षेत्र में विभिन्न जरूरतों को पूरा करती सीमा प्रबंधन की खुराक कर रहा है। यह 160,000 weighings के लिए एक वैकल्पिक वित्त वर्ष स्मृति है और स्वचालित रूप से 50 विभिन्न प्रिट करने योग्य बनाने की विधि संग्रहित करने में सक्षम है। वजन एम सी 302 परीक्षक 1008 के माध्यम से प्रोग्रामि उत्पाद ग्राहकों के अनुरोधों पर अनुकूलन हो सकता है के लिए अपलोड और डाउनलोड समारोह ट्रांसमीटर है।





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

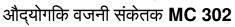


तकनीकी नरिदेश

PWS6620251216

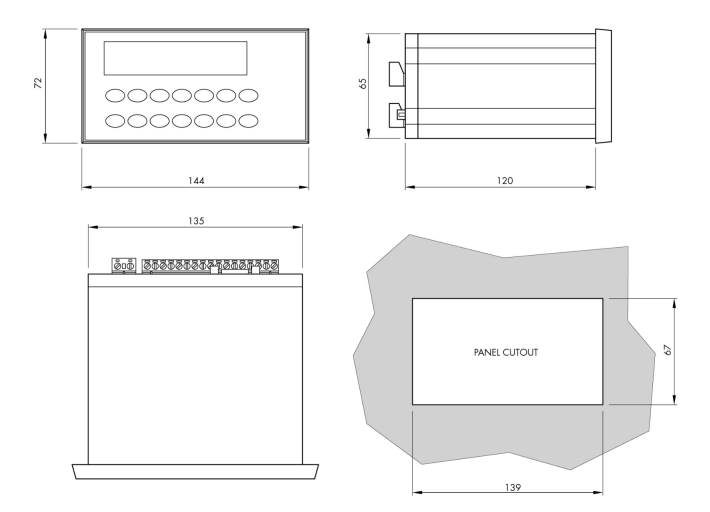
वजन कानूनी स्वीकृत:	certification available on request
माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलताः	0.02 μV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्मल बहाव:	< 0.0003% FS/°C
ए / डी कनवर्टरः	24 bit
आंतरिक संकल्पः	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्तिः	5 V (max 8 load cells- 350 Ohm)
डविीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	600000
डविीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5
रेंज settable दशमलवः	0 ÷ 4
परचािलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
भंडारण तापमानः	-20 ÷ +70 °C
फ़िल्टर:	0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz during dosage
तर्क आउटपुटः	6 outputs (NA) max 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
तर्क आदानों:	8 optoisolated 12 / 24 Vdc PNP
क्रमिक बंदरगाहः	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
बजिली की आपूर्ताः	12 ÷ 24 Vdc -10% +15%; 15 VA
नियामक अनुपालन:	EN45501 for Metrological Norms EN50081-1 and EN50082-2 EMC EN61010-1 for Electrical Safety
fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, Profibus DP, Devicenet and Ethernet TCP-IP external mounting on DIN guide
बॉड दर:	1200 ÷ 115200 adjustable
ट्रांसमशिन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
ऊर्जा की खपत:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
तौला वैकल्पिक स्मृतिः	> 160.000 weighed

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



प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • UL • GOST • EAC • OIML





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