

सामान्य सूचनाएं

PWS23220260618

वजन सूचक PSVIS वह 60 लोड कोशिकाओं, संख्यात्मक प्रदर्शन 6 अक्षर, स्टेनलेस स्टील कंटेनर और जल रोधक कनेक्शन के लिए इनपुट के पास। रिमोट कंट्रोल द्वारा वनियस और अंशांकन ले जगह।



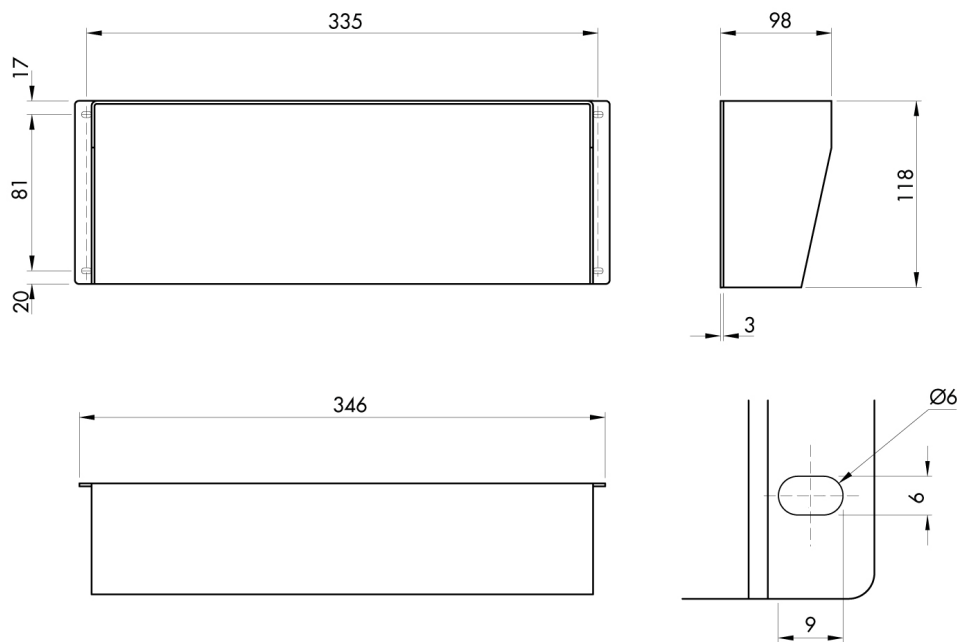
सभी डेटा सूचना के बगि परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS23220260618

| | |
|-----------------------------------|---|
| माप सीमा: | -1.5 mV/V ÷ +3.5 mV/V |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | <0.01% |
| प्रदर्शन: | numerical to 6 digit to high efficiency and wide visual angle |
| आंतरिक संकल्प: | 24 bit |
| सामग्री: | Stainless steel protected against dust |
| संकेत अधगिरहण आवृत्ति: | 6 ÷ 25 Hz |
| डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता: | > 60.000 |
| रेंज settable दशमलव: | 0 ÷ 3 |
| परिचालन तापमान: | -10 °C ÷ +40 °C (max humidity 85% without condensation) |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +50 °C |
| फिल्टर: | 0.2 Hz ÷ 25 Hz |
| उत्तेजना वोल्टेज: | 5 Vdc/120mA (max 350 Ohm 8 cells in parallel) short circuit protected |
| तर्क आउटपुट: | 3 outputs |
| क्रमिक बंदरगाह: | RS232C/RS485; Ethernet (optional), Profibus (optional) |
| बजिली की आपूर्ति: | 230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz - max absorption 15 VA |
| नियामक अनुपालन: | EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1 |
| आयाम: | 346 mm x 118 mm x 98 mm (l x h x p) |
| पढ़ना दूरी: | up to 15 m |
| तापमान बहाव (एनालॉग इनपुट): | < 0.001 % FS/°C |
| तापमान बहाव (लोड सेल): | < 0.0003 % FS/°C |

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



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