

सामान्य सूचनाएं

PWS23220260215

वजन सूचक PSVIS वह 60 लोड कोशिकाओं, संख्यात्मक प्रदर्शन 6 अक्षर, स्टेनलेस स्टील केटेनर और जल रोधक कनेक्शन के लिए इनपुट के पास। रसिट कंट्रोल द्वारा वनियास और अंशांकन ले जागह।



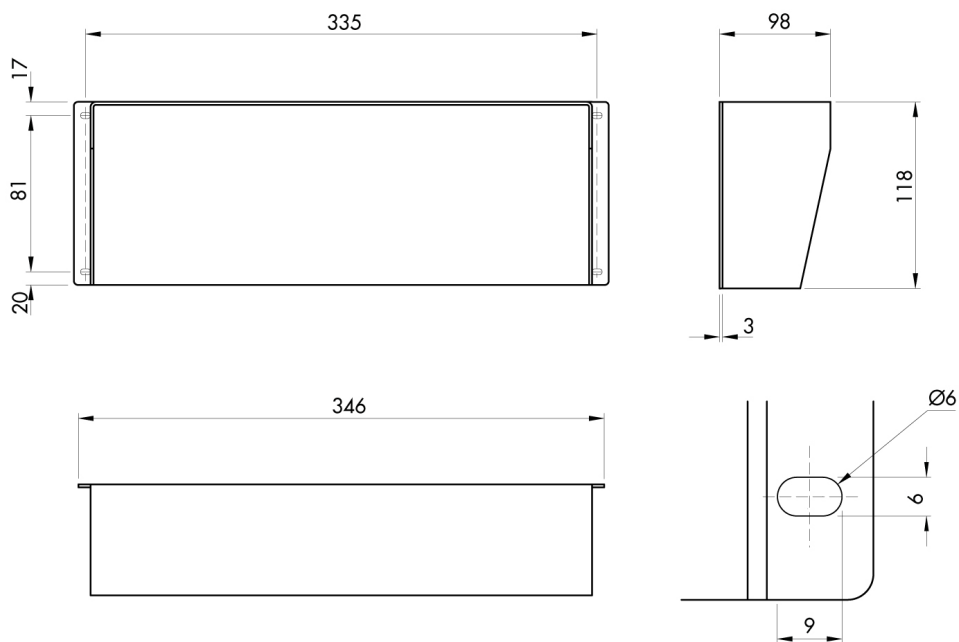
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरूपण

PWS23220260215

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 अधिग्रहण आवृत्ति:	6 ÷ 25 Hz
डिविजनों संकल्प में देखा जा सकता:	> 60.000
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परचिलन तापमान:	-10°C ÷ +40°C (max humidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +50°C
फिल्टर:	0.2 Hz ÷ 25 Hz
उत्तेजना वोलटेज:	5 Vdc/120mA (max 350 Ohm 8 cells in parallel) short circuit protected
त्रक्क आउटपुट:	3 outputs
करमिक बंदरगाह:	RS232C/RS485; Ethernet (optional), Profibus (optional)
बजिली की आपूरति:	230 - Opz. 115 Vac 50/60 Hz - max absorption 15 VA
नियमित अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
आयाम:	346 mm x 118 mm x 98 mm (l x h x p)
पठना 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 बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।