

औद्योगिक वजनी संकेतक PSVIS HE 60

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC

सामान्य सूचनाएं

PWS23220251216

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



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



औद्योगिक वजनी संकेतक PSVIS HE 60

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC

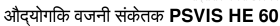
तकनीकी नरिदेश

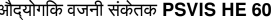
PWS23220251216

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 संकल्पः	24 bit
सामग्री:	Stainless steel protected against dust
संकेत अधगि्रहण आवृत्तिः	6 ÷ 25 Hz
डविीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	> 60.000
रेंज settable दशमलवः	0 ÷ 3
परचािलन तापमानः	-10 °C ÷ +40 °C (max humidity 85% without condesation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +50 °C
फल्टिर:	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 बंदरगाहः	RS232C/RS485; Ethernet (optional), Profibus (optional)
बजिली की आपूर्ताः	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 (लोड सेल):	< 0.0003 % FS/°C
तापमान बहाव (एनालॉग इनपुट):	< 0.001 % FS/C°

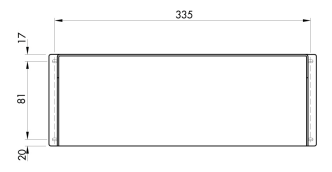
सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

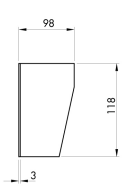
प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • EAC

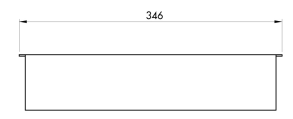


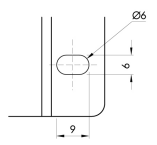












सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।