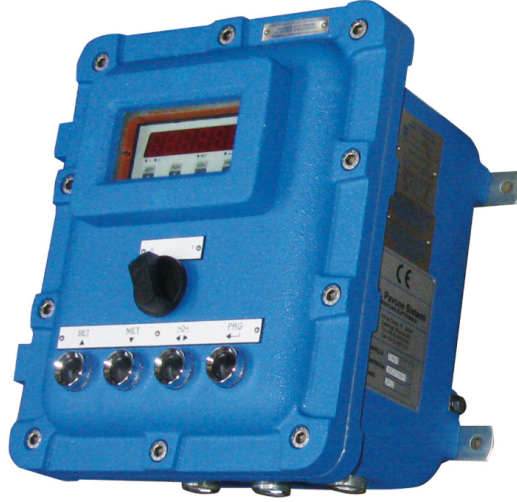


सामान्य सूचनाएं

PWS14620250222

वजन साधन ई 90/1 ATEX और स्टेनलेस स्टील संभावित वस्फोटक वातावरण में स्थापना के लिए डिज़ाइन किया गया है और रासायनिक उद्योगों, फार्मास्यूटिकल्स और पेंट के बहुमत के लिए आवश्यक सभी अनुप्रयोगों के लिए उपयुक्त है। साधन की पूरी डिजिटल प्रोग्रामिंग पूर्व चल 4 बटन के माध्यम से सामने से सीधे किया जाता है। साधन ई 90/1 गतिशील माप के लिए पीक होल्ड समारोह का मालिक है, यह साधन में सीधे एक वकिल्प के रूप में स्थापित किया जा सकता है Profibus- डी पी कार्ड के लिए सबसे आम पीएलसी धन्यवाद के साथ interfaced जा सकता है और लोड हो रहा है या उतराई में एक एकल घटक के मार्गदर्शन खुराक की अनुमति देता है। वजन साधन और 90/1 मानकों के साथ स्टेनलेस स्टील अनुपालन करे: EN50081-1, ईएमसी के लिए EN5002-2; वदियुत सुरक्षा के लिए EN61010-1; ATEX द्वितीय 2 जीडी के लिए 94/9 / EC; पूर्व घ आईआईबी T6 ÷ टी -4।



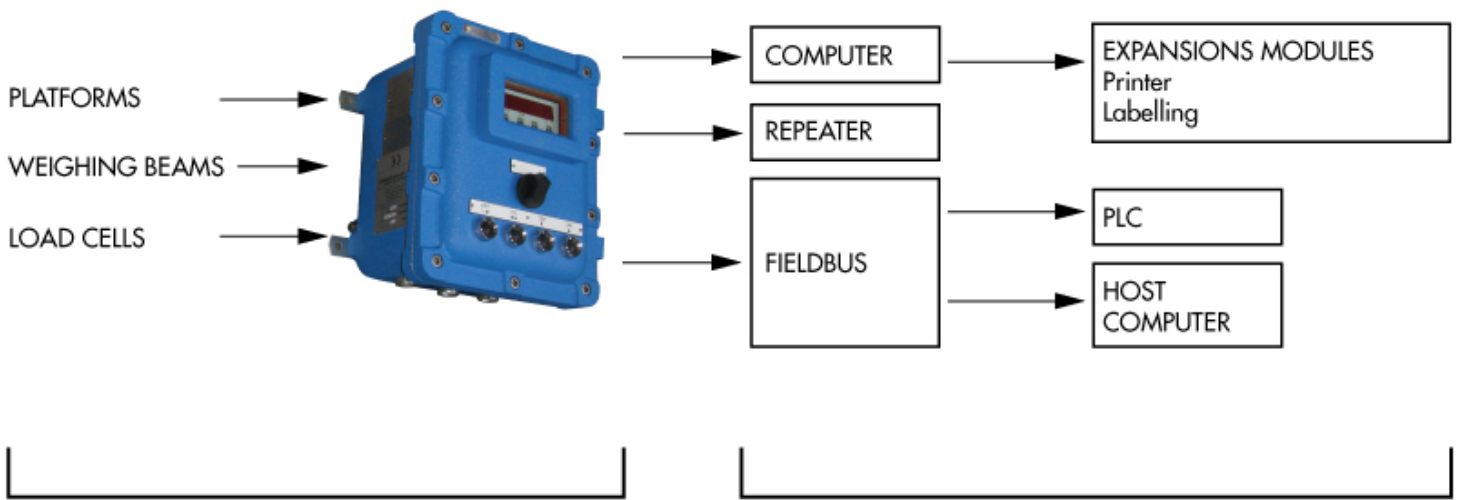
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS14620250222

माप सीमा:	0.5 ÷ +3.5 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01 % full scale
थर्मल बहाव:	<0.001 % of full scale/°C
ए / डी कनवर्टर:	24 bits
एनकोडर आपूर्ति:	max 5 V (max 6 cells of 350 Ohm) through intrinsic safety barriers
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	60000
रेंज settable दशमलव:	0 ÷ 3
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 ° C (max 85% humidity without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 25 Hz
तरक आउटपुट:	2 outputs max 24 Vdc/100 mA cad
तरक आदानों:	2 optoisolated 24 Vcc PNP (external power supply)
क्रमिकी बंदरगाह:	RS232C or RS422/RS485
बजिली की आपूर्ति:	24 Vdc ±15 % - power consumption 5W or 115/230 Vac with integrated power supply
नयामक अनुपालन:	EN50081-1, EN5002-2 for EMC;
अनुरूप उत्पादन:	16 bit
fieldbus:	ASCII, Modbus RTU
बॉड दर:	2400, 9600, 19200, 38400, 115200 selectable
ट्रंसमिशन दूरी:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

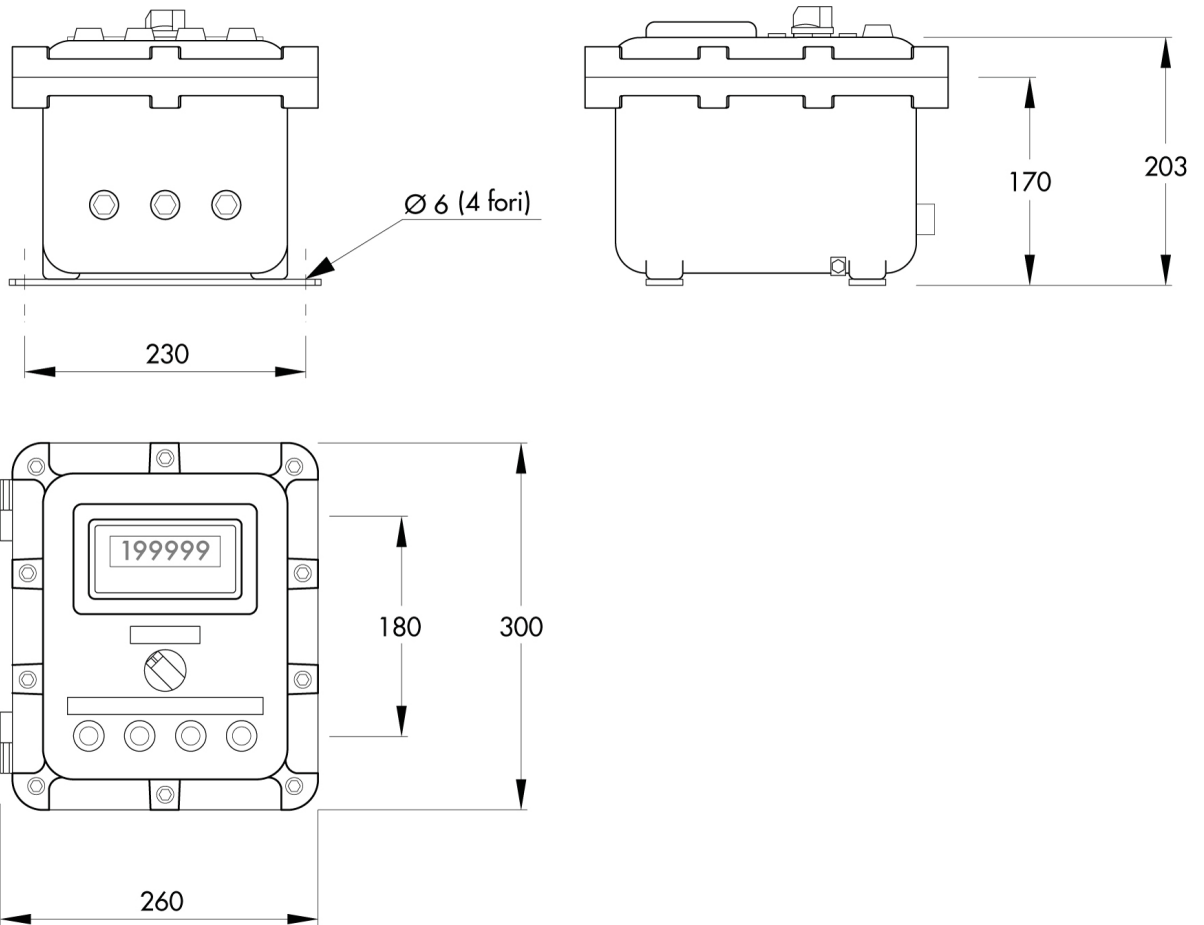
सभी डेटा सूचना के बर्ता परिवर्तन के अधीन हैं ।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।



HAZARDOUS AREA

SAFE AREA

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।