

सामान्य सूचनाएं

PWS14520260216

वजन साधन ई 70/2 ATEX और स्टेनलेस स्टील संभावित वसिफोटक वातावरण में स्थापना के लिए डिजिटल कथित वजन के कषेत्र में वर्भिन्न जूरतों को पूरा करने उपयुक्त है: परबंधन, वजन पर नविंत्रण थ्रेसहोल्ड स्तर और प्रसंस्कृत खुराक प्रक्रयाओं। साधन की पूरी डिजिटल प्रोग्रामगि नष्पादन बटन ATEX में कुंजीपटल 14 के माध्यम से सामने के पैनल से सीधे जगह लेता है। वजन साधन और 70/2 मानकों के साथ स्टेनलेस स्टील अनुपालन करें: EN50081-1, ईमसी के लिए EN5002-2; विद्युत सुरक्षा के लिए EN61010-1; ATEX द्वितीय 2 जीडी के लिए 94/9 / EC; पूरव घ आईआईबी T6 ÷ टी -4।



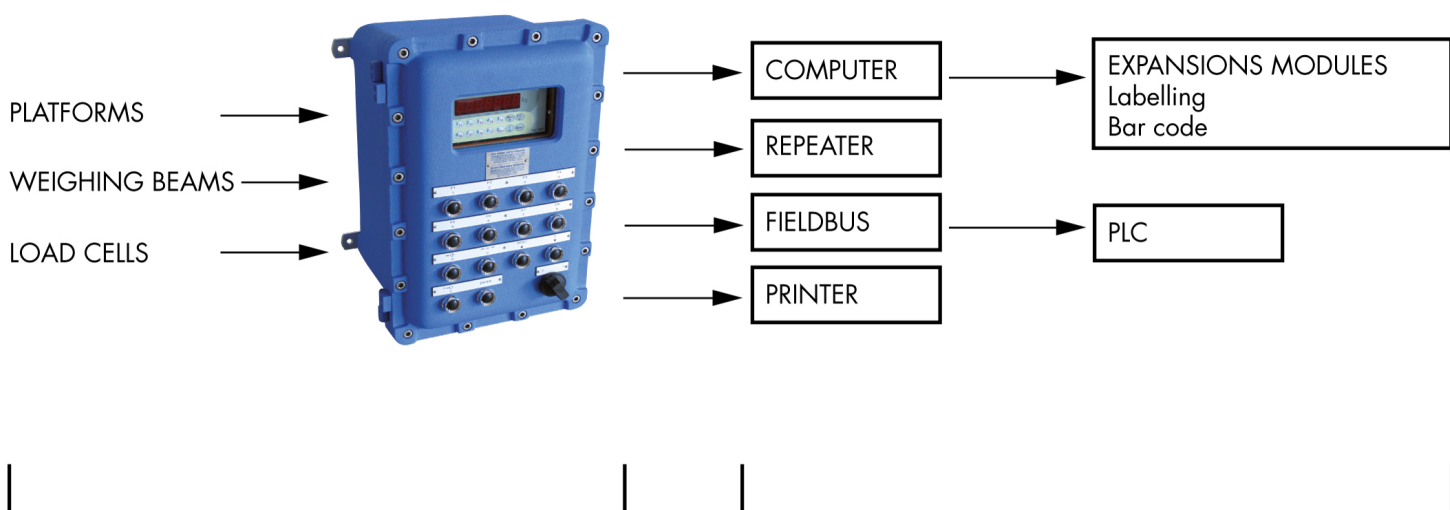
सभी डेटा सूचना के बाना परविरसन के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS14520260216

| | |
|-----------------------------------|--|
| माप सीमा: | -3.9 ÷ +3.9 mV/V |
| इनपुट संवेदनशीलता: | 0.02 µV/count |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | <0.01 % full scale |
| थर्मल बहाव: | <0.0003 % of full scale/°C |
| प्रदर्शन: | 7 digit, 7-segment red LED, height 14mm |
| ए / डी कनवर्टर: | 24 bits |
| आंतरिक संकल्प: | > 16.000.000 points |
| 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 |
| प्रविलान तापमान: | -10 ÷ +50 ° C (max 85% humidity without condensation) |
| भंडारण तापमान: | -20 ÷ +70 ° C |
| फिल्टर: | 0.2 ÷ 50 Hz |
| तरक आउटपुट: | 6 outputs (clean contact) Max 115 Vac/30 Vdc, 0.5 A each |
| तरक आदानों: | 6 optoisolated 12 Vdc PNP |
| क्रमांक बंदरगाह: | RS232C or RS422/RS485 |
| बजिली की आपूर्ति: | 230 Vdc 50/60 Hz (optional 115 Vdc) max absorption 15VA |
| नियामक अनुपालन: | EN50081-1, EN5002-2 for EMC; |
| बॉड दर: | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 selectable |
| दरांसमिशन दूरी: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |
| fieldbus: | ASCII, Modbus RTU |

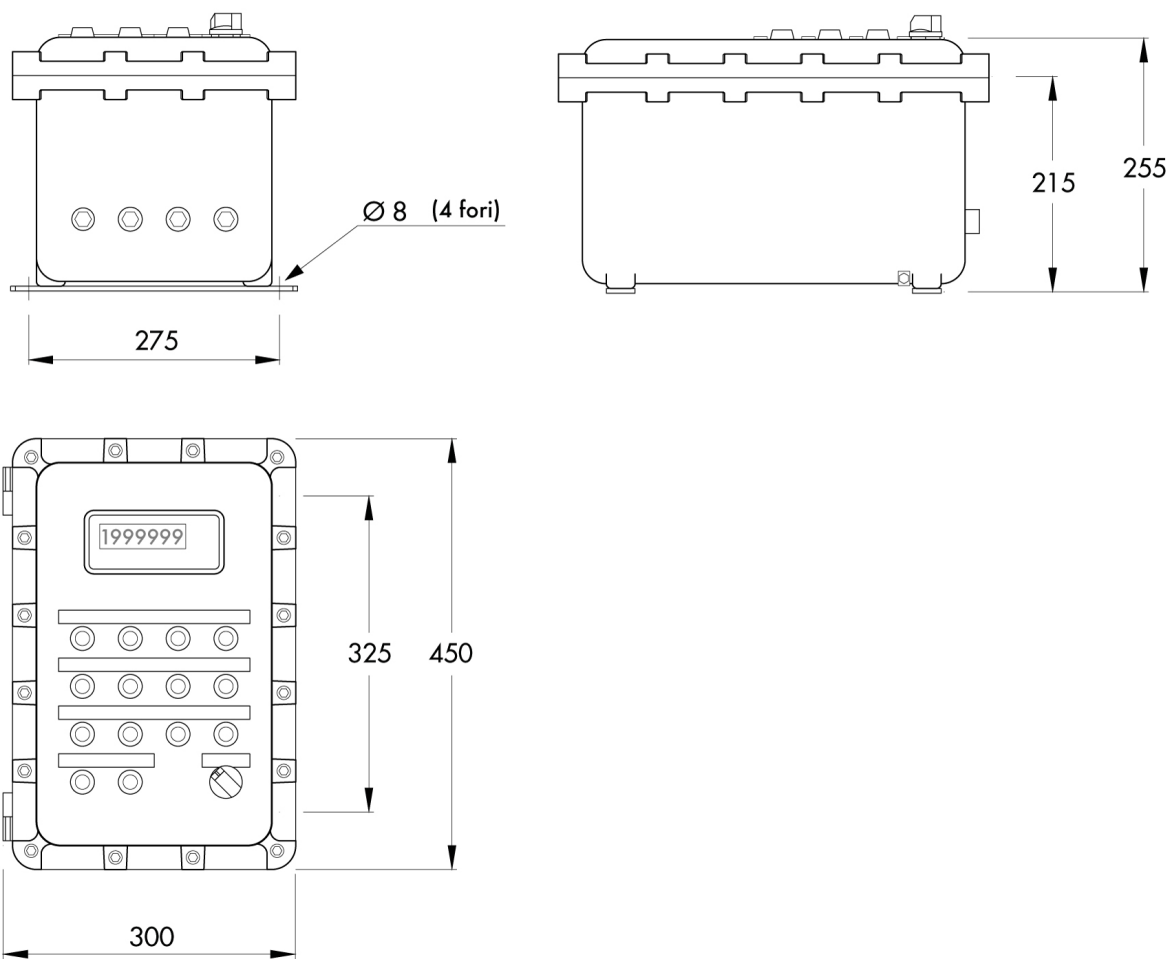
सभी डेटा सूचना के बाना प्राविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।



HAZARDOUS AREA

SAFE AREA

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।