

प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • ATEX



सामान्य सूचनाएं

PWS35320251217

डिजिटिल वजन सूचक ATEX एम सी 315, निर्देशक 2014/34 के अनुसार बनाया गया है और Pavone सिस्टम द्वारा बनाया गया / यूरोपीय संघ और एन 60,079-0 के अनुसार 2018, एन 60,079-11: 2012, एन 60,079-26: 2015 यह एक वजन साधन संभावित विस्फोटक वातावरण में उपयोग के लिए प्रमाणित ATEX है। कॉम्पैक्ट ATEX एम सी 315 वजन सूचक ATEX क्षेत्रों 1, 21 में और ATEX क्षेत्र 2, 22 (1 और 2 गैस, 21 के लिए और 22 धूल के लिए) में इस्तेमाल किया जा सकता। कम सूचक डिजिटल द्वारा प्रयोग किया जाता है और न ही ऊर्जा बिजली स्पार्क्स के साथ है और न ही अत्यधिक तापमान, (कक्षा टी -4), यकीन है कि विस्फोट के जोखिम पर क्षेत्रों में वजन साधन ATEX एम सी 315 का इस्तेमाल कर रही के साथ, ट्रिंगर विस्फोट करने के लिए पर्याप्त नहीं है। डिजिटिल वजन सूचक ऑप्टिकल फाइबर और कॉम्पैक्ट ATEX एम सी 315 बनाता है यह संभव एक सुरक्षित क्षेत्र में लाने के लिए कनेक्शन, जेनर बाधाओं के उपयोग के बिना, जानकारी, प्राप्त करने के लिए आवश्यक S318 इंटरफेस, एनालॉग आउटपुट वोल्टेज या वर्तमान के माध्यम से RS232 और RS485 या वैकल्पिक रूप से इस के लिए, निम्न Fieldbus:। Profibus, PROFINET, ईथरनेट आईपी, EtherCAT (एक सुरक्षित क्षेत्र में चार्ज करने के लिए चार्जर) बॉक्स रिचार्जबल बैटरी के साथ संस्करण अनुरोध पर उपलब्ध है।



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



Atex और स्टेनलेस स्टील MC 315 (ATEX 1, 21 e 2, 22)

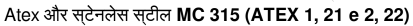
प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • ATEX

तकनीकी नरिदेश

PWS35320251217

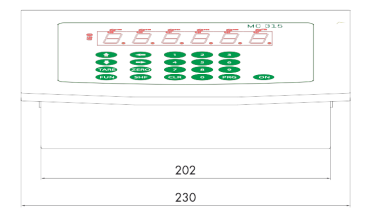
माप सीमा:	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलताः	0.02 μV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	<0.01% of full scale
थर्मल बहाव:	<0.002% of full scale/°C
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
डविीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	up to 999.999 divisions on payload
रेंज settable दशमलवः	0 ÷ 4
परिचालन तापमानः	-10 ÷ +40 °C
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +50 °C
फल्टिर:	0.25 ÷ 50 Hz
तर्क आउटपुट:	6 photorelay, max 24 Vcc/100mA each
तर्क आदानों:	2 optoisolated 12 ÷ 24 Vcc PNP (external power supply)
क्रमिक बंदरगाह:	2 x RS485 with ASCII or Modbus RTU protocols; maximum cable lenght = 200 meters
दरवाजे फाइबर ऑप्टिक:	1 x FULL DUPLEX with data transmission to S318 card in safe area; Duplex type cable with Plastic Optical Fiber of 1 mm (ex: COP-1002-HD) and maximum length of 50 meters
बजिली की आपूर्ताः	$100 \div 250 \mbox{ Vac}$ from AL-AX certified power supply or from 6V battery via AL-BX barrier (in safe area)
नियामक अनुपालन:	for EMC = EN61000-6-2, EN61000-6-3; for Electrical Safety = EN61010-1; for ATEX = EN60079-0, EN60079-11, EN60079-26
fieldbus:	Profibus, Profinet, Ethernet IP, Ethercat
एनकोडर आपूरति:	3.3 V (max 4 load cells 350 Ohm)

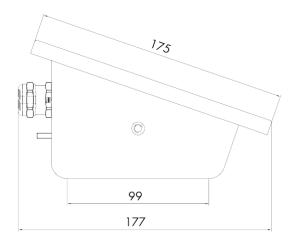
सभी डेटा सूचना के बिना परविर्तन के अधीन हैं। सभी मापन में मिलीमीटर (मिनी) कर रहे हैं।

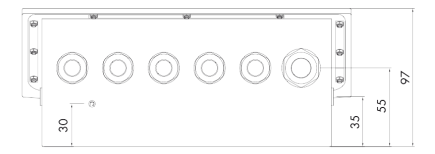




प्रमाणीकरण के साथ उपलब्ध • ATEX







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