

## सामान्य सूचनाएं

PWS29520260508

वजन ट्रांसमीटर और लकि 3000 Profibus डी पी किसी भी औद्योगिक नयित्करण और पर्यवेक्षण प्रणाली में एकीकृत किया जा सकता है। यह वजन साधन 5 अलग इलेक्ट्रॉनिक वन्यास और सभी स्थापना आवश्यकताओं के लिए 5 अलग अलग मामलों के पास। वजन और लकि 3000 Profibus डी पी ट्रांसमीटर संचार के लिए इस्तेमाल किया प्रोटोकॉल के माध्यम से मास्टर से समर्पति सॉफ्टवेयर या सीधे का उपयोग कर एक पीसी से वनियस्त किया जा सकता। इसका मुख्य कार्य है: क्षेत्र वफिलताओं से नदिन और दूरदराज के, सेल अनुकरण समारोह का वजन प्रणाली द्वारा बहषिकार और नई लोड सेल का स्वतः recalibration के साथ वफिल रहता है। COM1: पीसी और Profibus डी पी से पैरामीटर वन्यास के लिए RS232 वजन साधन और लकि 3000 Profibus डी पी दो सीरयिल पोर्ट है। और लकि 3000 Profibus डी पी उप-डी लोड कोशकियों को वदियुत कनेक्शन के लिए 9-पनि कनेक्टर है।



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

## तकनीकी नरिदेश

PWS29520260508

इनपुट संवेदनशीलता:	0.003 $\mu$ V/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्मल बहाव:	< 0.003% FS/°C
ए / डी कनवर्टर:	24 bits
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
परिचालन तापमान:	-10 $\div$ +50 °C
भंडारण तापमान:	-20 $\div$ +70 °C
उत्तेजना वोल्टेज:	5 Vdc
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 (for configuration parameteRS from a PC); COM2: Profibus DP
बजिली की आपूर्ति:	12 $\div$ 24 Vcc
नियामक अनुपालन:	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2
fieldbus:	Profibus DP
आयाम:	130x100x60 mm (WxHxD) card of support for DIN rail
प्रति सेकंड रीडिंग की संख्या:	0.1 $\div$ 72 based on the number of cells and on the digital filter value
इनपुट संकेत कोशिकाओं:	-5 mV/V $\div$ +5 mV/V

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