

## सामान्य सूचनाएं

PWS39320260419

शीर्ष श्रेणी का सतत भार-घटाव वजन प्रणाली MC 755L औद्योगिक अनुप्रयोगों की एक वसित शृंखला में समय के साथ वजन की सटीक नगिरानी करने और सामग्री प्रवाह दर की गणना करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह भार-घटाव वजन प्रणाली उत्पादन प्रक्रियाओं को अनुकूलित करने और अधिकतम दक्षता सुनिश्चित करने के लिए आदर्श समाधान है। MC 755L लगातार सामग्री के वजन की नगिरानी करता है, जिससे सटीक प्रवाह दर नियंत्रण संभव हो पाता है, और समय के साथ वजन घटने के आधार पर स्वचालित रूप से सामग्री प्रवाह दर की गणना करता है। MC 755L प्रत्येक अनुप्रयोग की विशिष्ट आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए पूरी तरह से अनुकूलन योग्य है और **अधिकतम लचीलापन प्रदान करते हुए, भार-घटाव प्रवाह दर नियंत्रक और बेल्ट प्रवाह दर नियंत्रक दोनों के रूप में कार्य कर सकता है**। यह सतत खुराक प्रणाली प्रवाह दर को सटीक रूप से मापने और वनियमति करने के लिए वजन और गति चर को एकीकृत करती है। फ्रंट पैनल माउंटिंग किसी भी औद्योगिक वजन प्रणाली में एकीकरण की सुविधा प्रदान करता है। 7-इंच के रंगीन टच स्क्रीन के साथ सहज उपयोगकर्ता इंटरफेस कॉन्फिगरेशन और संचालन को सरल और सीधा बनाता है। फ्रंट पैनल माउंटिंग किसी भी औद्योगिक वजन प्रणाली में एकीकरण की सुविधा प्रदान करता है। **एनालॉग और Ethernet पोर्ट हमेशा उपलब्ध रहते हैं**, Profinet, Ethernet IP, और Ethercat फ्रीडबस विकल्प के रूप में ऑन बोर्ड उपलब्ध हैं, जबकि CANopen और Profibus बाहरी मॉड्यूल के माध्यम से उपलब्ध हैं।



Technical Manual ENG: [mc-755L\\_technical\\_manual.pdf](#)

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

## तकनीकी नरिदेश

PWS39320260419

इनपुट कोशिकाओं:	Cell power supply 5 Vdc 240 mA (max 16 cells of 350 Ohm), short-circuit protected
ए / डी कनवर्टर:	Integrated 24-bit A/D converter up to 1,000 conversions/sec
माप सीमा:	- 7.8 mV/V ÷ + 7.8 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 µV min
रैखिकता:	< 0.01% FS
थर्मल बहाव:	< 0.001% FS / °C
आंतरिक संकल्प:	> 16,000,000 points
डिवीजन मूल्य (चयन):	0.0001 ÷ 50
एनकोडर गत ट्रांसमीटर:	1 x incremental 2-phase (up/down, A/B), power supply 24Vdc (100mA max), freq. 2KHz max
तरक आउटपुट:	6 x digital optoisolated max 30 Vdc, 0.1 A ea. expandable with Pavone EIOS 84 module
तरक आदानों:	6 x optoisolated digital inputs (7.5 ÷ 24 Vdc PNP) expandable with Pavone EIOS 84 module
अनुरूप उत्पादन:	2 x isolated analog outputs (0-10V / 4-20mA) second output optional
एनालॉग इनपुट:	1 x optional analog input (0-10V / 4-20mA)
पावर की सफिराशि की:	10 ÷ 30 Vdc 10W max isolated
प्रदर्शन:	7" backlit color TFT LCD, 800 x 480 pixels, 152 x 92 mm viewing area
Keyboard:	Resistive touch panel integrated in the LCD, with acoustic feedback (buzzer)
Container:	aluminum enclosure, external dimensions 202x133x44, drilling template 190x117 (mm)
बजिली का जोड:	Removable screw terminals with 5.08mm pitch and RJ45, USB A and B communication ports
संचार इंटरफेस:	2 x Rs232, 2 x Rs485, 1 x Ethernet (LAN), 1 x USB (pendrive), 1 x USB (device)
वैकल्पिक इंटरफेस:	on board = Profinet, Ethernet-IP, Ethercat / with external module = CANopen, Profibus
Microcontroller:	ARM Cortex M7 @ 280Mhz with 1MB RAM and 2MB integrated FLASH
डेटा मेमोरी:	ROM up to 4MB, DATA FLASH up to 4MB, optional 2MB alibi memory
परचालन तापमान:	-10°C ÷ +40°C
भंडारण तापमान:	-20°C ÷ +70°C
एकांत:	Class I
सुरक्षा का स्तर:	IP65

सभी डेटा सूचना के बनिा परविरतन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।