

सामान्य सूचनाएं

PWS39420250222

शीर्ष श्रेणी का सतत भार-घटाव वजन प्रणाली MC 755L CANopen औद्योगिक अनुप्रयोगों की एक वस्तुतः श्रृंखला 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 CANopen 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 CANopen 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 न्यूनतम और बेल्ट प्रवाह दर न्यूनतम दोनों के रूप में कार्य कर सकता है**। यह सतत खुराक प्रणाली प्रवाह दर को सटीक रूप से मापने और वनियमित करने के लिए वजन और गति चक्र 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 इंटरफ़ेस कॉन्फिगरेशन और संचालन को सरल और सीधा बनाता है। फ्रंट पैनल माउंटिंग किसी भी औद्योगिक वजन प्रणाली में एकीकरण की सुविधा प्रदान करता है।



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

PWS39420250222

| | |
|-----------------------|--|
| 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 सफाईरशि 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 जोड़: | 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 बगि परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।