

Allgemeine Informationen

PWS39920250221

Das beste kontinuierliche Wiegesystem für Förderbänder, MC 755B ermöglicht es Ihnen, die produzierten Tonnen präzise zu steuern und die Produktion in Echtzeit aufzuzeichnen. Zwei verschiedene Betriebsarten sind verfügbar: **Durchflussmessung und Durchflussregelung**. In beiden Fällen läuft das Material über einen gewogenen Abschnitt des Bandes, dessen Abmessungen, zusätzlich zur Geschwindigkeit des Bandes selbst, die von einem Encoder gelesen wird, dem Mikroprozessor die Berechnung der stündlichen Durchflussmenge und die Summierung des durchgelaufenen Materials ermöglichen. Bei der Durchflussregelung regelt das Terminal mit optionalem Analogausgang auch die Bandgeschwindigkeit und hält den Durchfluss konstant auf dem programmierten Wert.



Technisches Handbuch ENG: [mc-755B_technical_manual.pdf](#)

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS39920250221

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Eingabe der Wägezellen: | Zellenstromversorgung 5 Vdc 240 mA (max. 16 Zellen à 350 Ohm), kurzschlussgeschützt |
| A/D-Wandler: | Integrierter 24-Bit-A/D-Wandler bis zu 1.000 Konversionen/Sek |
| Messbereich: | - 7.8 mV/V ÷ + 7.8 mV/V |
| Eingangsempfindlichkeit: | 0.02 µV min |
| Linearität: | < 0.01% FS |
| Thermische Drift: | < 0.001% FS / °C |
| Interne Auflösung: | > 16.000.000 Punkte |
| Teilungswert (wählbar): | 0.0001 ÷ 50 |
| Encoder-Eingang: | 1 x inkrementaler 2-Phasen (auf/ab, A/B), StrVers. 24Vdc (100mA max), Freq. 2KHz max |
| Logikausgänge: | 6 x optoisolierte digitale max. 30 Vdc, 0,1 A je. erweiterbar mit Pavone EIOS 84 Modul |
| Logikeingänge: | 6 x optoisolierte digitale Eingänge (7,5 ÷ 24 Vdc PNP) erw. mit Pavone EIOS 84 module |
| Analogausgang: | 2 x isolierte Analogausgänge (0-10V / 4-20mA) zweiter Ausgang optional |
| Analoge Eingänge: | 1 x optionaler Analogeingang (0-10V / 4-20mA) |
| Empfohlene Stromversorgung: | 10 ÷ 30 Vdc 10W max isoliert |
| Display: | 7" Farb-TFT-LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 800x480 px, 152x92 mm sichtbare Fläche |
| Tastatur: | Resistiver Touchpanel im LCD integriert, mit akustischer Rückmeldung (Summer) |
| Behälter: | Aluminiumgehäuse, Außenmaße 202x133x44, Bohrschablone 190x117 (mm) |
| Electrical connection: | Herausnehmbare Schraubkl. mit 5,08mm Rastermaß und RJ45-, USB A/B-Kom.-Anschl. |
| Kommunikationsschnittstellen: | 2 x Rs232, 2 x Rs485, 1 x Ethernet (LAN), 1 x USB (USB-Stick), 1 x USB (Gerät) |
| Optionale Schnittstellen: | on board = Profinet, Ethernet-IP, Ethercat / mit externem Modul = CANopen, Profibus |
| Mikrocontroller: | ARM Cortex M7 @ 280Mhz mit 1MB RAM und 2MB integriertem FLASH |
| Datenspeicher: | ROM bis zu 4 MB, DATA FLASH bis zu 4 MB, optionaler 2 MB Alibi-Speicher |
| Betriebstemperatur: | -10°C ÷ +40°C |
| Lagertemperatur: | -20°C ÷ +70°C |
| Isolierung: | Klasse I |
| Stärke des Schutzes: | IP65 |

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.