

Gewichtsanzeige MC 302 Profibus

verfügbar mit Zertifizierung • UL • GOST • EAC • OIML

Allgemeine Informationen

PWS21620251217

Der Waagenindikator MC 302 Profibus erfüllt verschiedene Wägeanforderungen von der Verwaltung von Füllstandsschwellen bis zur Dosierung. Es verfügt über einen optionalen Steuerspeicher von bis zu 160.000 Wägungen und kann 50 verschiedene Rezepte speichern, die automatisch gedruckt werden können. Der Waagenindikator MC 302 Profibus hat die Funktion zum Hochladen und Herunterladen für die Programmierung über TESTER 1008. Der Waagenindikator MC 302 Profibus kann an die Kundenbedürfnisse angepasst werden.





Profibus GSD file: mc_302_profibus_gsd.zip

Benutzerhandbuch ENG: mc-302_user_manual.pdf

Installationshandbuch ENG: mc-302_installation_manual.pdf

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



Gewichtsanzeige MC 302 Profibus

verfügbar mit Zertifizierung • UL • GOST • EAC • OIML

Technische Daten

PWS21620251217

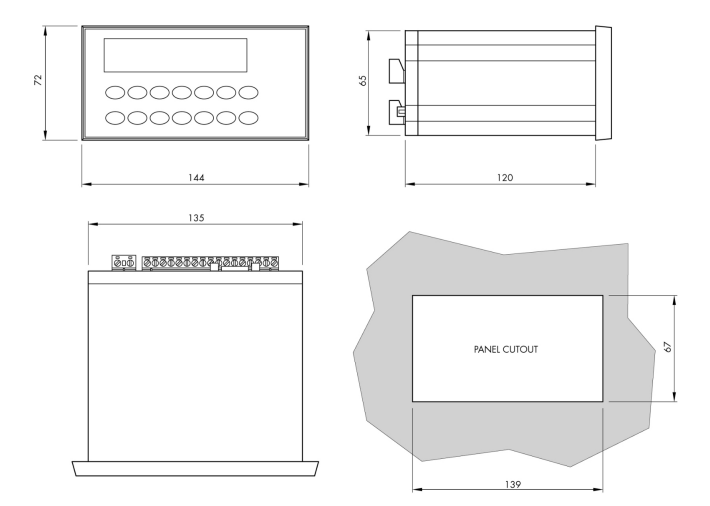
| Legal for Trade: | certification available on request |
|--|--|
| Messbereich: | -3.9 ÷ +3.9 mV/V |
| Eingangsempfindlichkeit: | 0.02 μV/count |
| Nichtlinearität des vollen Maßstabs: | <0.01% |
| Thermische Drift: | < 0.0003% FS/°C |
| A/D-Wandler: | 24 bit |
| Interne Auflösung: | > 16.000.000 Punkten |
| Eingangsspannung des Wandlers: | 5 V (max 8 Wägezelle - 350 Ohm) |
| Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen): | 600000 |
| Teilungswert (wählbar): | x1, x2, x5 |
| Reichweite von Dezimalzahlen: | 0 ÷ 4 |
| Betriebstemperatur: | -10 ÷ +50°C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation) |
| Lagertemperatur: | -20 ÷ +70°C |
| Filter: | 0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz during dosage |
| Logikausgänge: | 6 Ausgänge (NA) max 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad. |
| Logikeingänge: | 8 optoisolierte 12 / 24 Vdc PNP |
| Serienport: | COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex |
| Netzteil: | 12 ÷ 24 Vdc -10% ÷ +15%, 15 VA |
| Einhaltung gesetzlicher Vorschriften: | EN45501 for Metrological Norms EN50081-1 and EN50082-2 EMC EN61010-1 for Electrical Safety |
| Fieldbus: | ASCII, Modbus RTU |
| Baud rate: | 1200 ÷ 115200 erweitbar |
| Übertragungsdistanz: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |
| Energieverbrauch: | 230 Vac ÷10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand) |
| Optionaler Wägespeicher: | > 160.000 weighed |

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









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