

Allgemeine Informationen

PWS7620260218

Das Dosiergerät MC 302 Batch erfüllt verschiedene Anforderungen im Wägebereich: von der einfachen Verwaltung von Füllstandsschwellen bis zu komplizierten Dosiervorgängen. Das Dosiergerät MC 302 Batch kann die dosierten Gewichte nach Rezept und Komponente summieren und 50 verschiedene Rezepte speichern, die automatisch gedruckt werden können (batching software). Es verfügt auch über die Upload- und Download-Funktion für die Programmierung über TESTER 1008. Das Batch-Produkt MC302 kann an die Kundenanforderungen angepasst werden.



Installationshandbuch ENG: [mc-302_batch_installation_manual.pdf](#)

Benutzerhandbuch ENG: [mc-302_batch_user_manual.pdf](#)

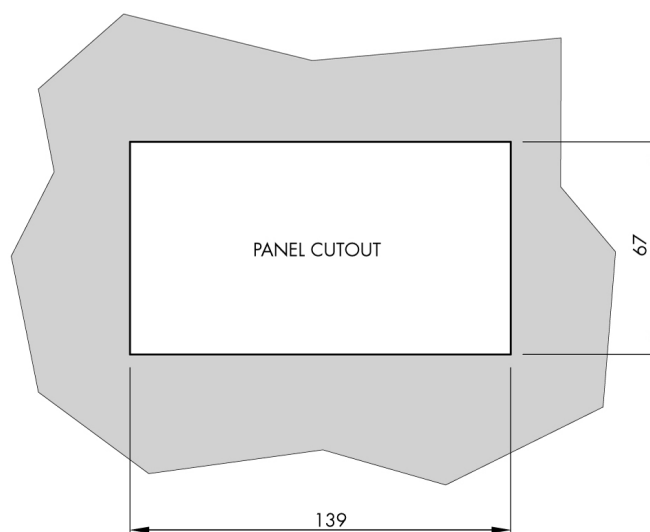
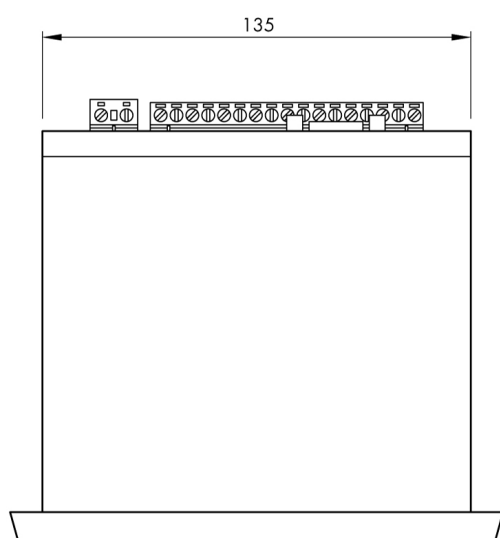
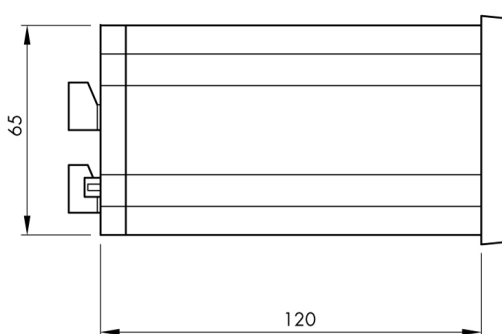
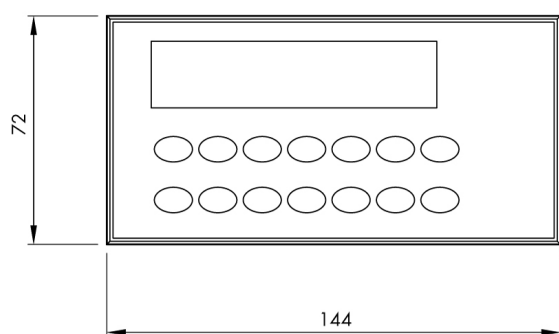
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS7620260218

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 % voller Maßstab
Thermische Drift:	< 0.0003 % voller Maßstab/°C
A/D-Wandler:	24 bit
Eingangsspannung des Wandlers:	5 V (max 8 Wägezelle - 350 Ohm)
Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):	> 60000
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50°C
Lagertemperatur:	-20 ÷ +70°C
Filter:	0.2 ÷ 50 Hz 100 Hz während der Dosierung
Logikausgänge:	6 Ausgänge (NA) MAX 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
Logikeingänge:	8 optoisolierte Eingänge 12/24 Vdc PNP
Serienport:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
Optionaler Analogausgang:	Optoisolated 16-Bit Voltage: 0 to 5 or 0 to 10V (R> 10 Ohm); Current: 0 to 20 or 4 ÷ 20mA (R <300 Ohm); Linearity 0.03% full scale; Temperature drift 0.001% full scale/°C
Netzteil:	230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN45501 für messtechnische Normen EN50081-1 und EN50082-2 für EMV EN61010-1 für elektrische Sicherheit
Größe:	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
Fieldbus:	ASCII, Modbus RTU, Profibus DP, Devicenet and Ethernet TCP-IP external mounting on DIN guide
Baud rate:	1200 ÷ 115200
Übertragungsdistanz:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
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.