

Allgemeine Informationen

PWS9920260618

Der Durchflussregler MC 352 ist für Förderbänder geeignet und kann Gewichts- und Geschwindigkeitsvariablen integrieren, die mittels PI des Analogausgangs eingestellte Durchflussreglerfunktion durchführen und das dosierte Gewicht mit der Übertragung derselben durch Impulsausgabe summieren. . Es ist möglich, den aktuellen Gewichtsstatus, die momentane Geschwindigkeit und den eingestellten Korrekturfaktor anzuzeigen und die Waage mit dem Kommunikationsprotokoll an den PC / die SPS anzuschließen. Die reguläre Durchflussrate MC 352 kann an die Kundenbedürfnisse angepasst werden.



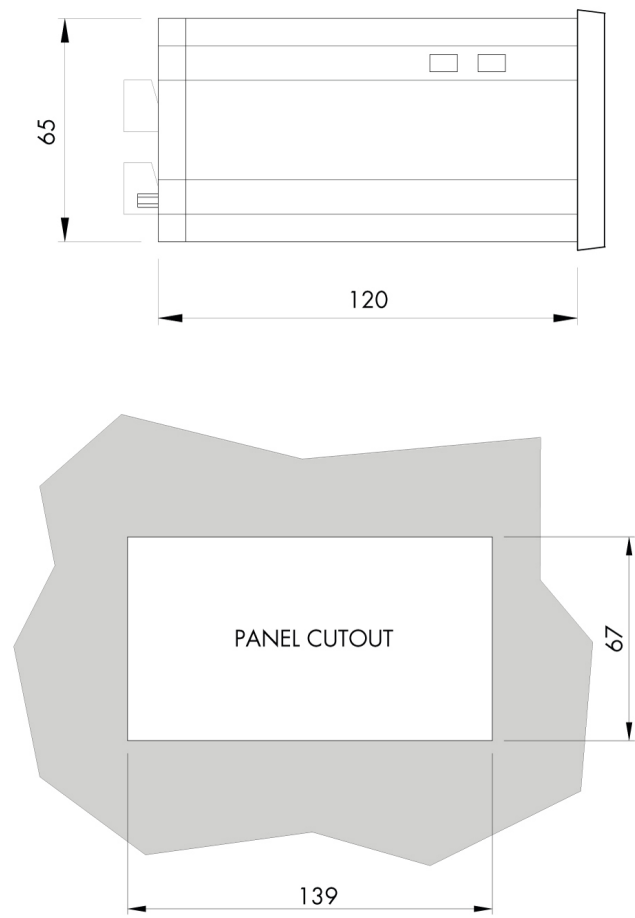
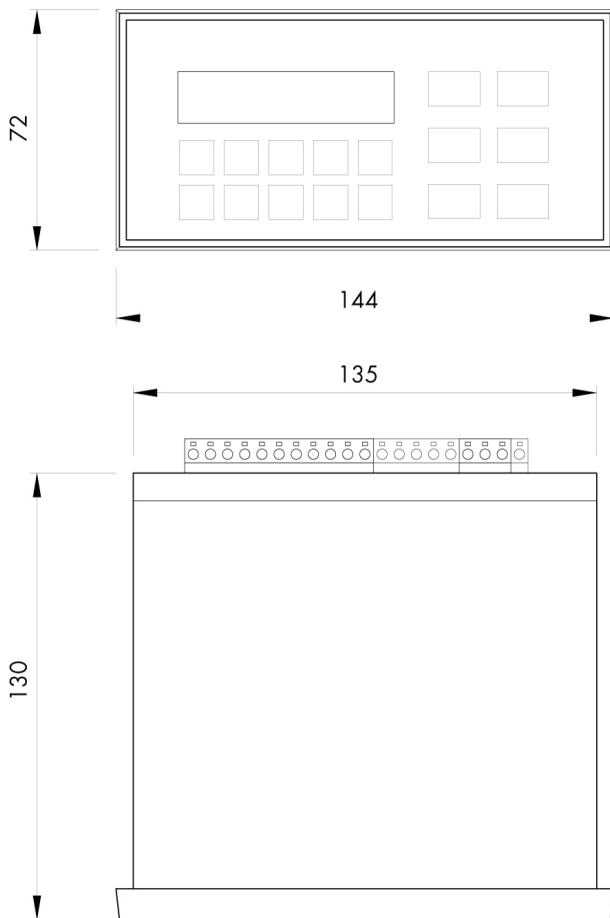
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

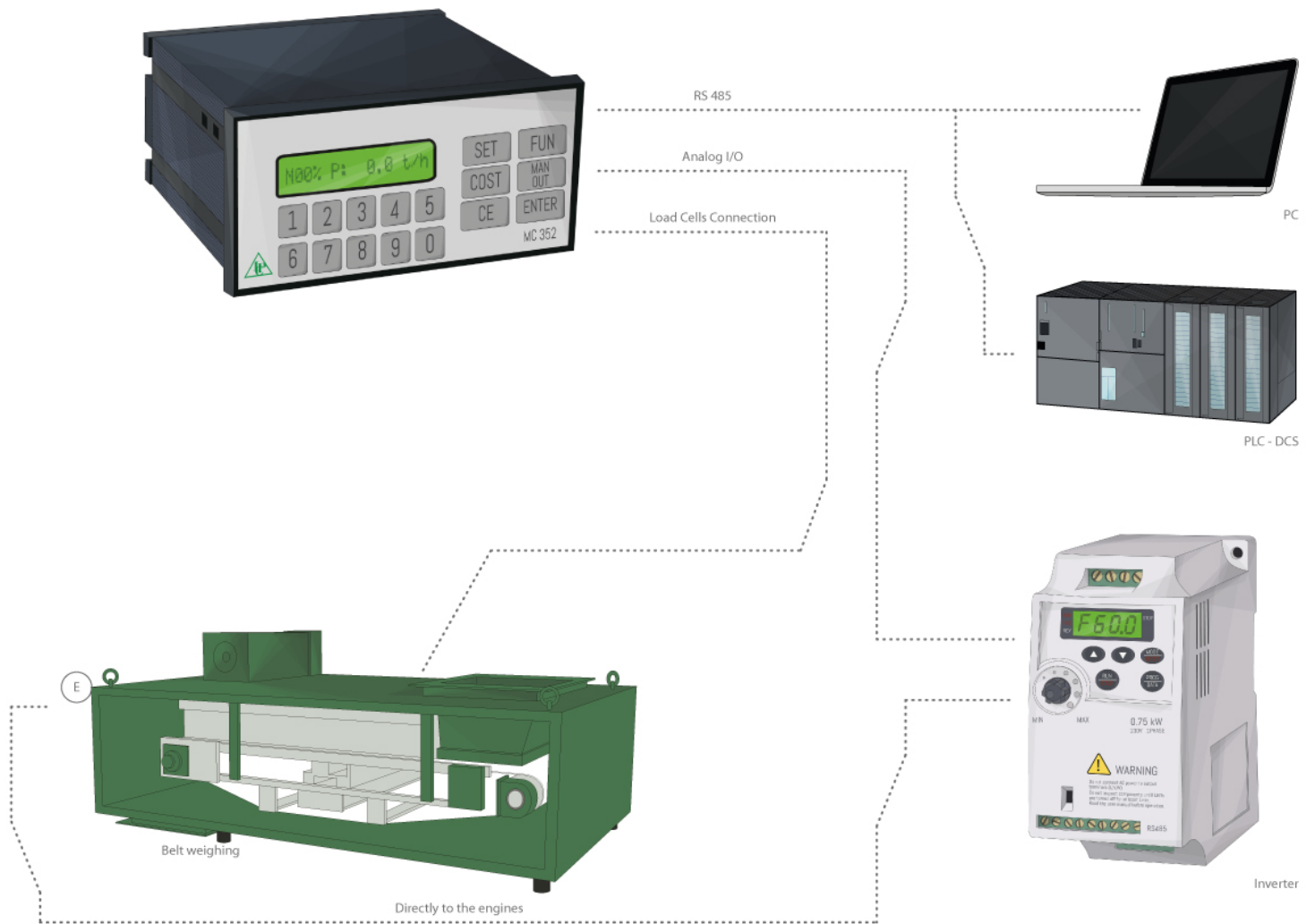
PWS9920260618

Messbereich:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Eingangsempfindlichkeit:	0.02 µV/count
Nichtlinearität des vollen Maßstabs:	<0.01 %
Thermische Drift:	<0.001 % voller Maßstab/°C
Display:	LCD alphanumeric backlit 16 x 2 scripts
A/D-Wandler:	24 bit
Eingangsspannung des Wandlers:	5 Vcc / 90 mA ; max 6 (350 Ohm)
Stärke des Schutzes:	IP54
Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):	> 60000
Teilungswert (wählbar):	x1, x2, x5, x10
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50 °C (max 85% Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation)
Lagertemperatur:	-20 ÷ +70°C
Logikausgänge:	6 Ausgänge (NA) MAX 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
Logikeingänge:	8 optoisolierte 12 / 24 Vcc PNP
Serienport:	COM1: RS232 half duplex; COM2: RS422/RS485 half duplex
Optionaler Analogausgang:	0 ÷ 10 V, 0 ÷ 5 V, 0 ÷ 20 mA, 16 bit; R (V)>10 K Ohm; (I)<300 Ohm
Netzteil:	230 (115) Vca 50-60 Hz ; 15 VA
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN50081-1, EN50082-2 für EMC EN61010-1 für elektrische Sicherheit
Bohrschablone:	139 x 67 mm (L x H)
Größe:	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
Fieldbus:	Modbus RTU, Profibus DP external mounting on DIN guide
Baud rate:	9600 RS232 - 38400 RS485
Übertragungsdistanz:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)

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.



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