

Allgemeine Informationen

PWS7420260508

Der Wägetransmitter MC 355 arbeitet sowohl als Gewichtsanzeige als auch als Mehrkomponenten-Chargenschüttler. Es kann zwei Messkanäle mit gleichzeitiger Erfassung oder alternativ mit reduzierter Frequenz verwalten und während des Betriebs die wichtigsten Statusparameter anzeigen. Außerdem bietet der Wägetransmitter MC 355 verschiedene Optionen, wie die Verfügbarkeit verschiedener serieller und analoger Ausgänge sowie logische Ein- und Ausgänge und die Möglichkeit der Anbindung an einen PC / eine SPS.



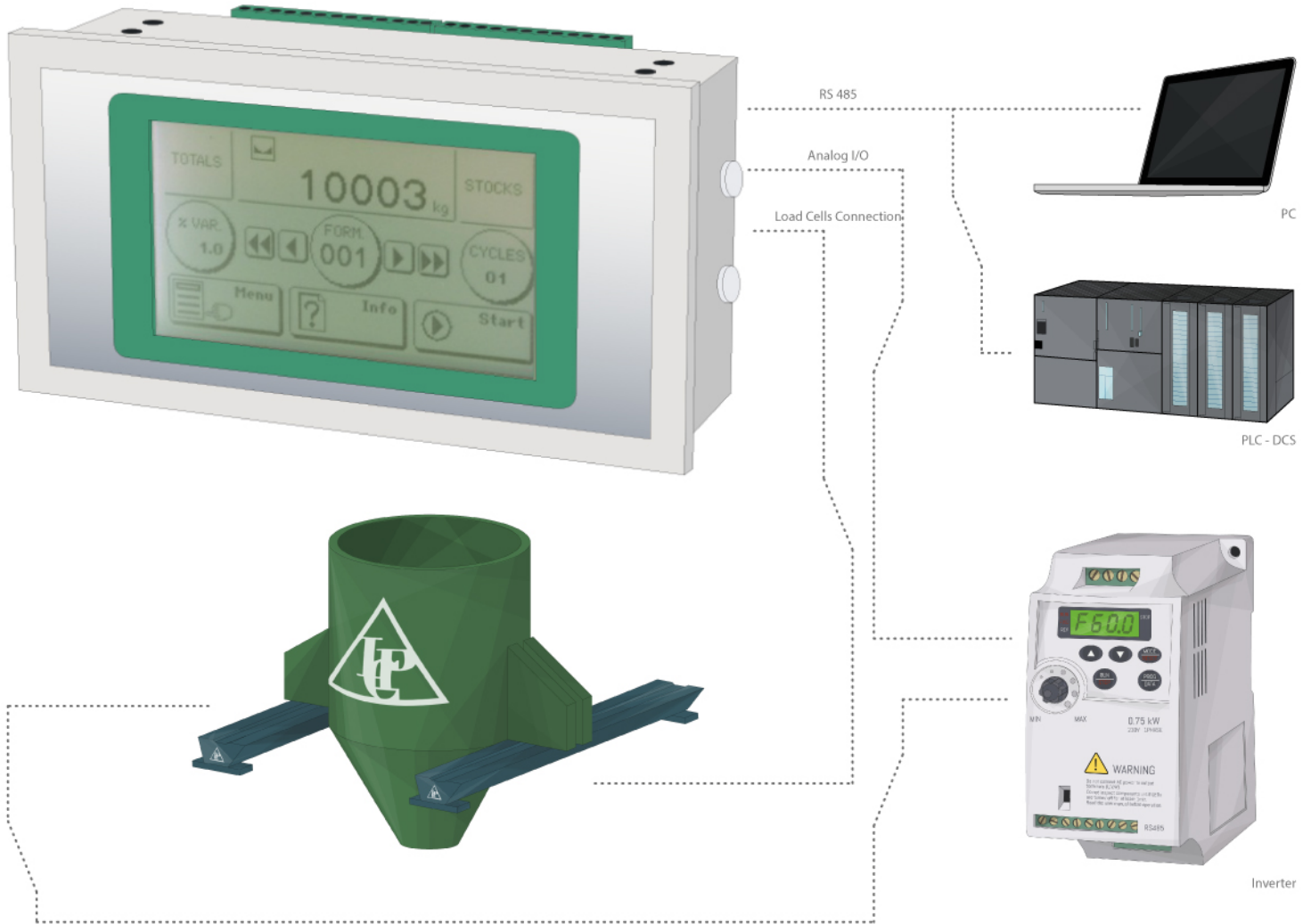
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

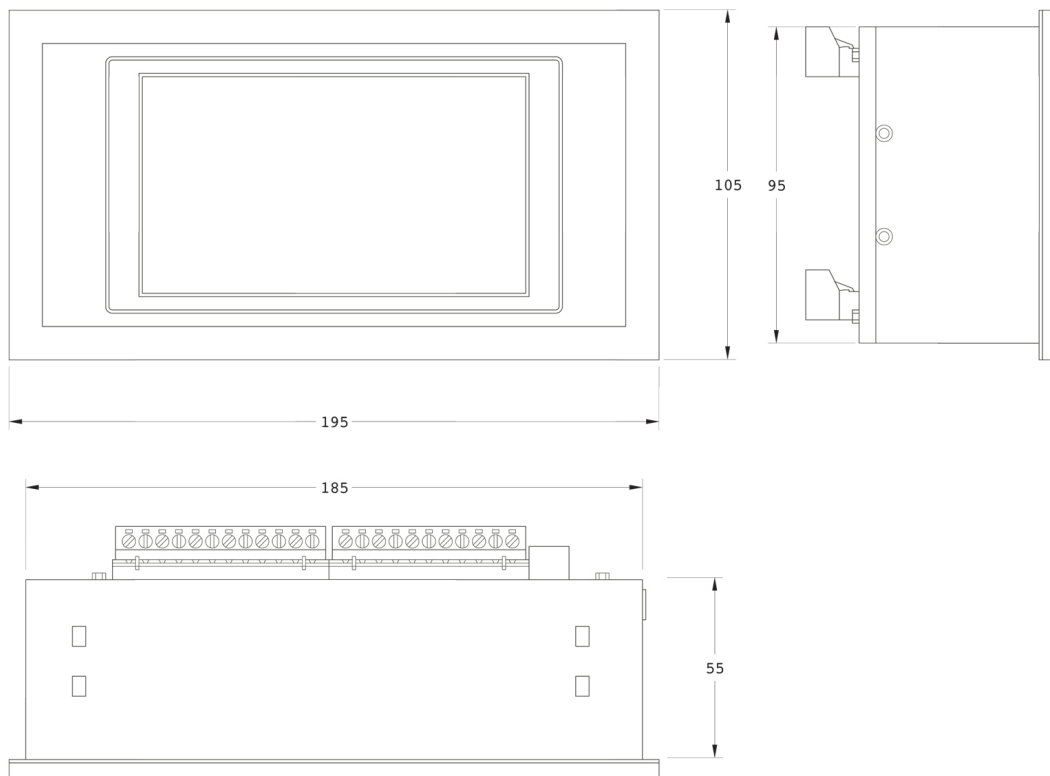
PWS7420260508

Messbereich:	7,8 mV/V bipolar
Eingangsempfindlichkeit:	0.02 μ V/count
Nichtlinearität des vollen Maßstabs:	< 0.01%
Thermische Drift:	< 0.0003% FS/°C
Display:	LCD 5.2" (visible area 118mm x 58mm) (l x h)
A/D-Wandler:	24 bit
Interne Auflösung:	16.777.216 Punkten
Eingangsspannung des Wandlers:	5 Vdc / 120 mA (max 8 Wägezelle - 350 Ohm)
Frequenzsignalerfassung:	12,5 ÷ 250 Hz
Stärke des Schutzes:	IP65
Anzeigbare Auflösung (in Abteilungen):	> 60000
Teilungswert (wählbar):	0.001 ÷ 50
Betriebstemperatur:	-10 ÷ +50°C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation)
Lagertemperatur:	-20 ÷ +60°C
Filter:	0.2 ÷ 50 Hz
Logikausgänge:	6 optoisolated (clean contact) max 30 Vcc/60 mA cad
Logikeingänge:	6 optoisolierte 24 Vcc PNP (external excitation)
I/O zusätzlich:	4 external modules 4 In/8 Out
Serienport:	RS232, RS422, RS485
Netzteil:	24 Vdc \pm 15% 10 W
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
Fieldbus:	Profibus DP-V1, baud rate da 9,6 K/sec a 12 Mbit/sec Ethernet TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, Modbus/TCP
Baud rate:	1200 ÷ 115200 einstellbar
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.