

Información general

PWS9920260510

El regulador de flujo MC 352 es adecuado para cintas transportadoras y puede integrar variables de peso y velocidad, realizar la función de regulador de flujo establecida por medio de PI de la salida analógica y totalizar el peso dosificado con la transmisión del mismo por salida impulsiva. Es posible ver el estado actual del peso, la velocidad instantánea y el factor de corrección establecidos y conectar el instrumento de pesaje a PC / PLC mediante el protocolo de comunicación. El caudal regular MC 352 se puede personalizar de acuerdo con las necesidades del cliente.



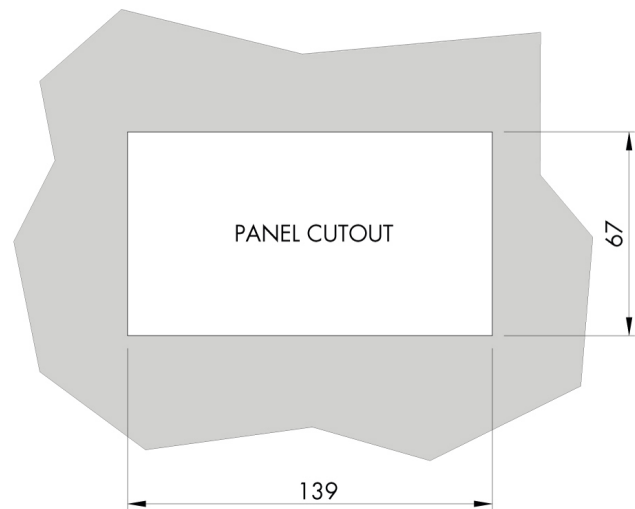
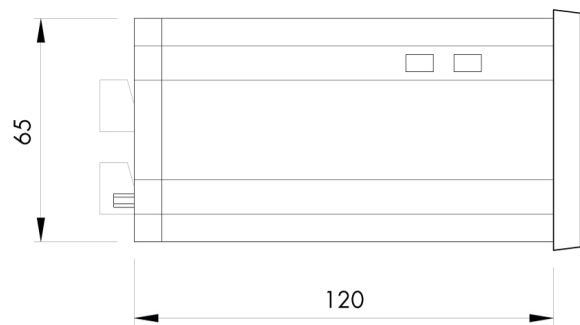
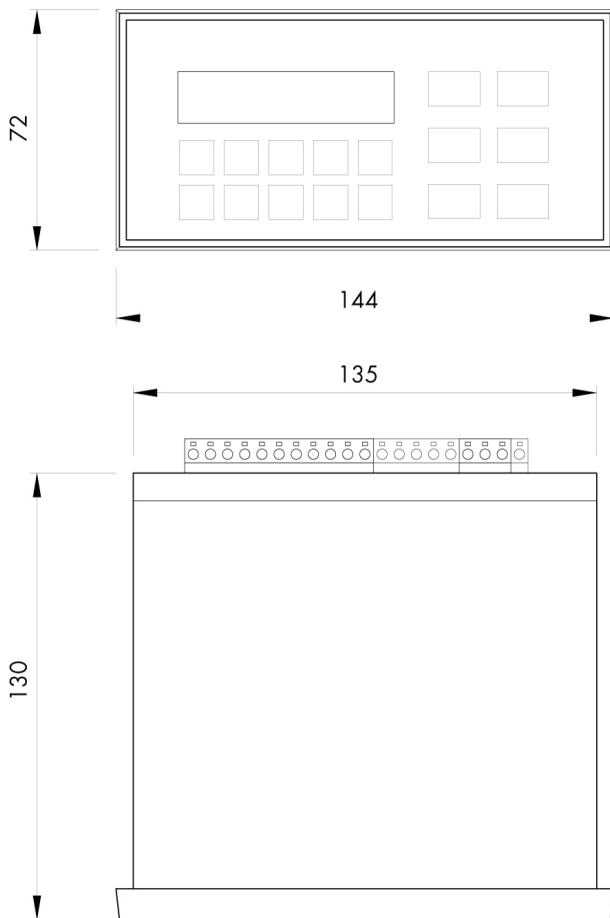
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

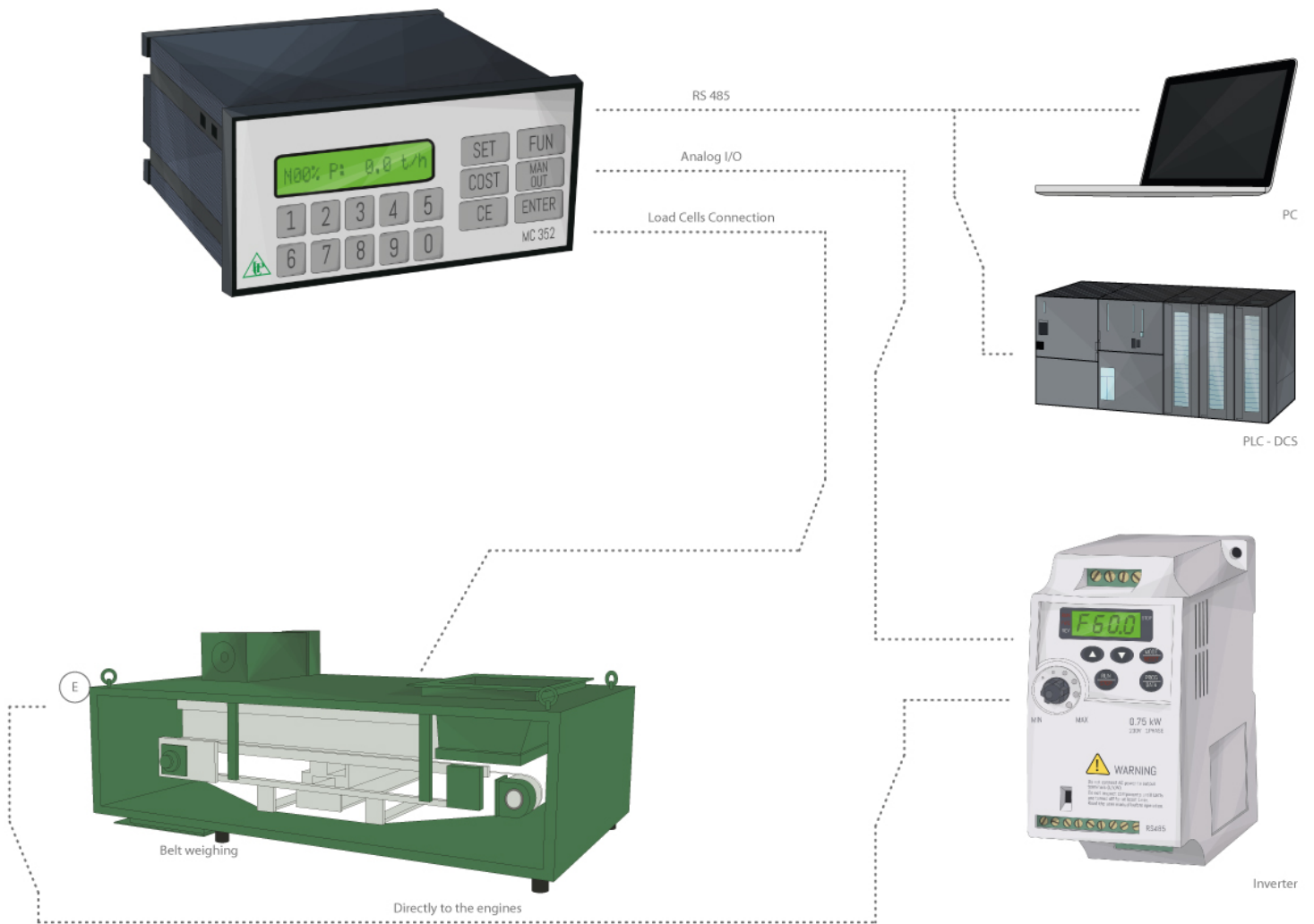
PWS9920260510

Rango de medición:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilidad de entrada:	0.02 μ V/count
No linealidad de la escala completa:	<0.01 %
Deriva termica:	<0.001 % escala completa/°C
Display:	LCD alphanumeric backlit 16 x 2 scripts
Convertidor A/D:	24 bit
Voltaje de entrada del transductor:	5 Vdc / 90 mA ; max 6 (350 Ohm)
Grado de protección:	IP54
Resolución visualizable (en divisiones):	> 60000
Valor de división (seleccionable):	x1, x2, x5, x10
Temperatura de funcionamiento:	-10 ÷ +50 °C (máx. 85% de humedad sin condensación)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +70°C
Salidas lógicas:	6 salidas (NA) MAX 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
Entradas lógicas:	8 optoaisladas 12 / 24 Vcc PNP
Puerto serie:	COM1: RS232 half duplex; COM2: RS422/RS485 half duplex
Salida analógica opcional:	0 ÷ 10 V, 0 ÷ 5 V, 0 ÷ 20 mA, 16 bit; R (V)>10 K Ohm; (I)<300 Ohm
Fuente de alimentación:	230 (115) Vac 50-60 Hz ; 15 VA
Cumplimiento normativo:	EN50081-1, EN50082-2 para EMC EN61010-1 para la seguridad eléctrica
Baud rate:	9600 RS232 - 38400 RS485
Distancia de transmisión:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Plantilla de perforación:	139 x 67 mm (L x H)
Dimensiones:	144 x 72 x 120 mm (L x H x D)
Fieldbus:	Modbus RTU, Profibus DP external mounting on DIN guide

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).