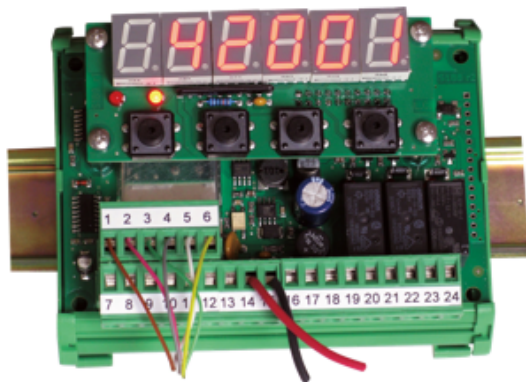


Informacion general

PWS16820260218

El limitador de carga LC 200 es un instrumento electrónico, compacto y confiable, completo con pantalla y 4 teclas mecánicas. Está certificado y cumple con la normativa de seguridad SIL, que permite evitar daños o roturas con consecuencias muy peligrosas para la seguridad de los operadores. El limitador de carga puede controlar el peso a través de la alarma y la prealarma para fallas o fallas de energía para una o más celdas gracias a la conexión múltiple. El limitador de carga LC 200 está equipado con 4 llaves mecánicas y bloques de terminales de tornillo extraíbles para conexiones eléctricas. The LC 200 load limiter is equipped with 4 mechanical keys and extractable screw terminal blocks for electrical connections.



Manual de usuario ENG: [lc-200_en.pdf](#)

Manual de instalación ENG: [lc-200_installation_en.pdf](#)

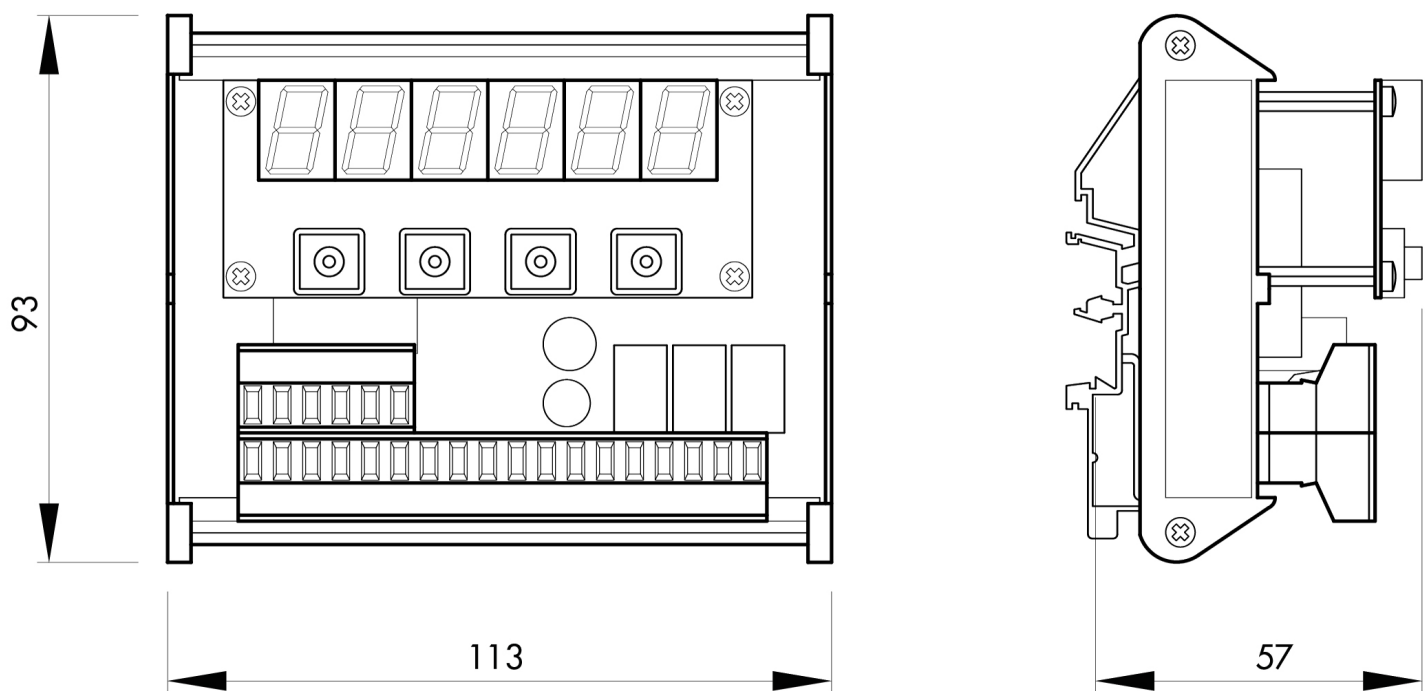
Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS16820260218

Rango de medición:	-3,9 ÷ +3,9 mV/V
Sensibilidad de entrada:	0.02 µV/count
No linealidad de la escala completa:	<0.01 % escala completa
Deriva termica:	<0,001 % escala completa/°C
Display:	6 digit numeric, red LED 7-segment (h 14 mm)
Resolución interna:	24 bits
Material:	Poliámida 6.6 UL 94V-0 autoextinguible
Rango de cifras decimales:	0 ÷ 3
Temperatura de funcionamiento:	-10°C ÷ +50°C (Humedad máxima del 85% sin condensación)
Temperatura de almacenamiento:	-20 ÷ +60 °C
Filtre:	0,1 ÷ 80 Hz
Salidas lógicas:	2 salidas (24 Vdc / Vac a contact) 0,5 A
Entradas lógicas:	1 optoaislada
Puerto serie:	RS232 o RS485
Salida analógica opcional:	voltaje: 0 ÷ 10 V/ 0 ÷ 5 V; corriente: 0 ÷ 20 mA/ 4 ÷ 20 mA
Fuente de alimentación:	12 ÷ 24 Vdc / Vca ±15%
Cumplimiento normativo:	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 para EMC, EN 61000-1 para seguridad eléctrica
Dimensiones:	113 x 93 x 65 mm (L x P x H)
Baud rate:	hasta 115 kb/s (default 9600 b/s)
Aislamiento:	Clase III
Longitud del cable:	15m (RS232), 1000m (RS485)
Entrada de celdas de carga:	Max 4 celdas - 350 Ohm
Calibración cero y plena escala:	Ejecutable desde el teclado
Consumo de energía:	5 VA

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).