

## Datos técnicos

PWS16720260622

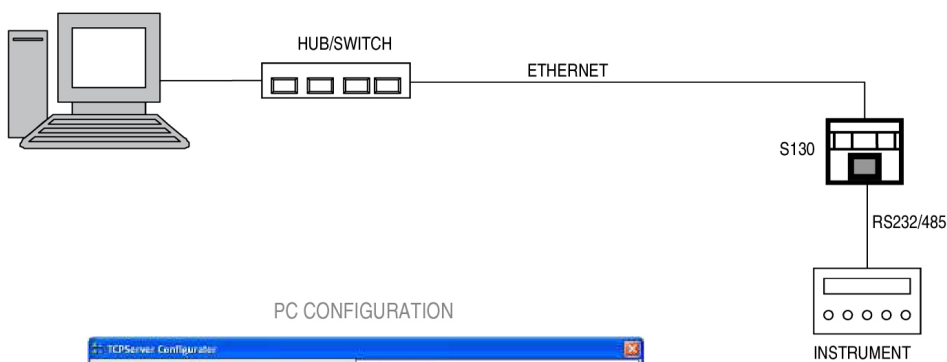
El convertidor en serie S130 Profibus / Serial Bridge se usa para la conexión en serie de varias unidades de larga distancia. Generalmente cubre distancias de 15 m a 200 m. El Serial Converter S130 tiene bloques de terminales de tornillo y se puede montar en la barra OMEGA.

<b>Material:</b>	NORYL UL 94 V-0 flame retardant
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10°C ÷ +50°C (Humedad máxima del 85% sin condensación)
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-20 ÷ +60 °C
<b>Puerto serie:</b>	RS232, RS485 o Profibus DP
<b>Fuente de alimentación:</b>	10 - 30 Vdc
<b>Cumplimiento normativo:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
<b>Baud rate fieldbus:</b>	<= 12 Mbit/sec
<b>Dimensiones:</b>	55mm x 90mm x 58mm (l x h x p)
<b>Baud rate:</b>	<= 115 kb/s (default 9600 b/s)
<b>Aislamiento:</b>	Clase II
<b>Longitud del cable:</b>	15m (RS232), 1000m (RS485)
<b>Categoría de instalación:</b>	Cat. II
<b>Consumo de energía:</b>	2 W (80 mA max @ 24 Vcc)

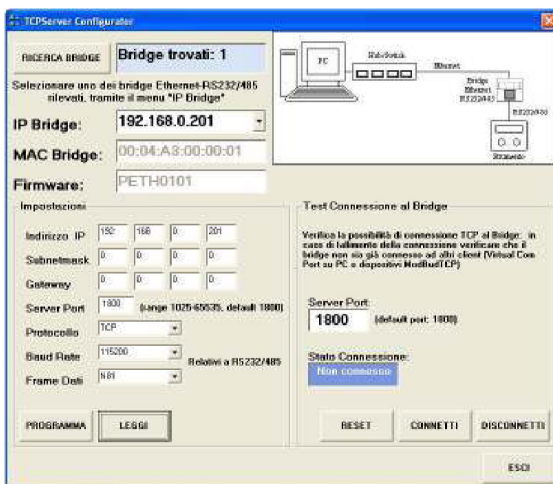


Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.  
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

## ELECTRICAL DRAWING



PC CONFIGURATION



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