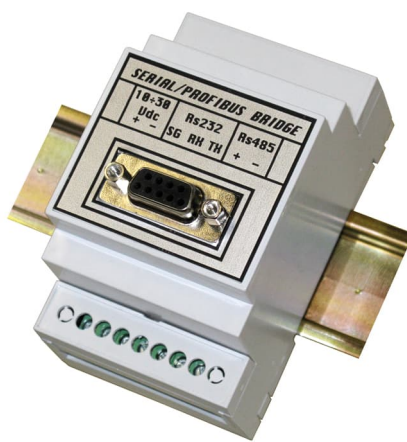


Datos técnicos

PWS16720260219

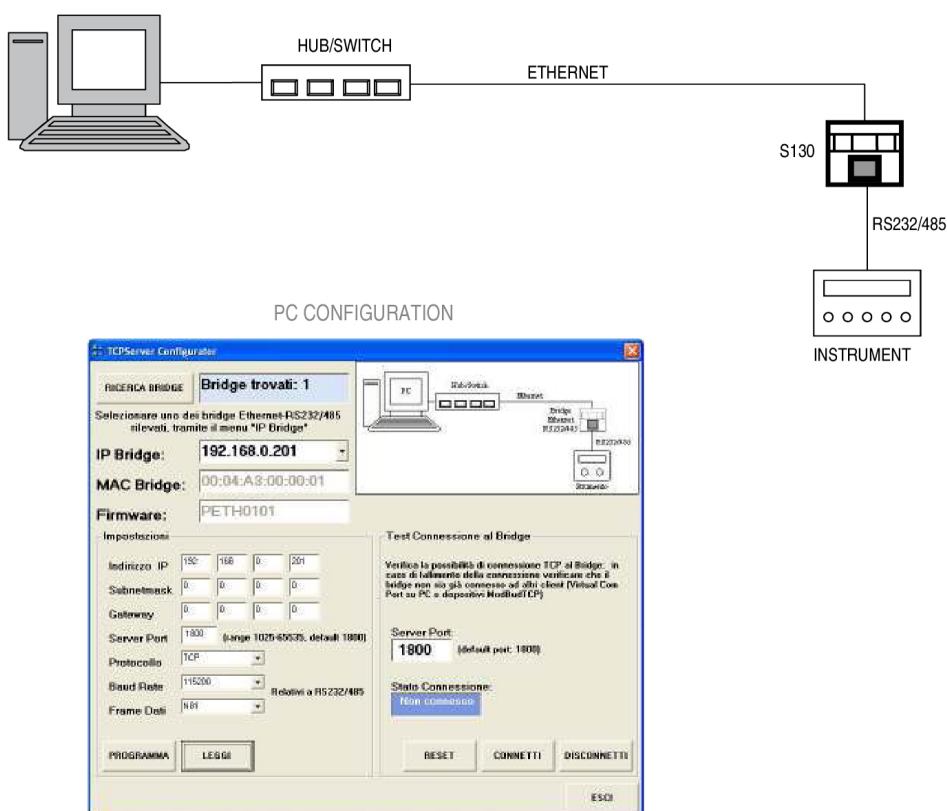
El convertidor en serie S130 Profibus / Serial Bridge se usa para la conexión en serie de varias unidades de larga distancia. Generalmente cubre distancias de 15 m a 200 m. El Serial Converter S130 tiene bloques de terminales de tornillo y se puede montar en la barra OMEGA.

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



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