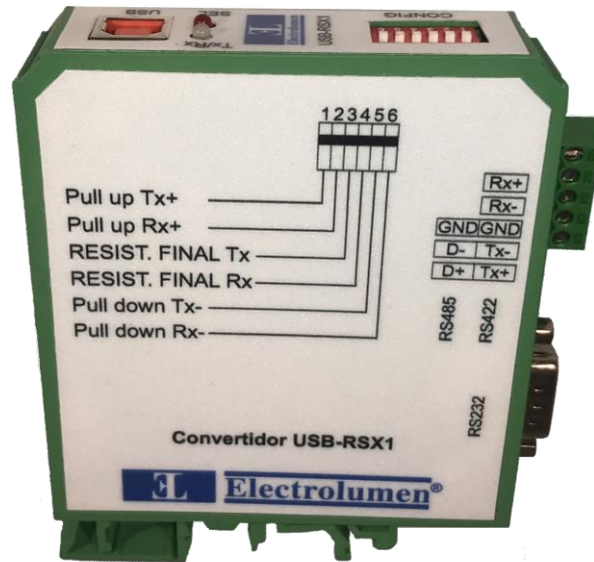


CONVERTIDOR USB-RS232/422/485 USB-RSX1



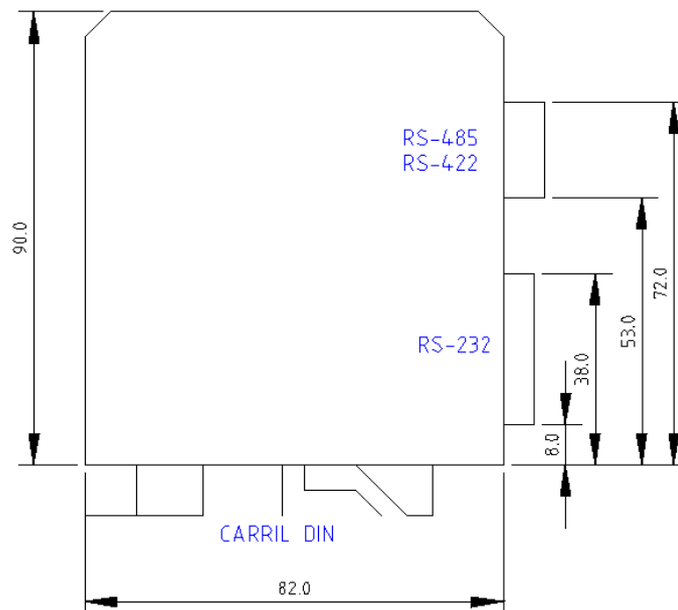
DESCRIPCIÓN



El convertidor **USB-RSX1** de **Electrolumen** es un equipo que permite comunicar con el protocolo RS232, RS422 o RS485 a través de un puerto USB y un puerto serie virtual del equipo anfitrión. Este equipo mantiene un aislamiento entre la entrada USB y las salidas. Dispone de control de flujo automático tanto para RS485 como para RS422, el control de flujo es propio del sistema. El equipo no requiere alimentación independiente, se alimenta del bus USB. La polarización del BUS y la resistencia de final de línea, se activan a través de unos microinterruptores. Los tres interfaces son activos simultáneamente, pero es conveniente usar uno sólo ya que la recepción se superpone.



DIMENSIONES

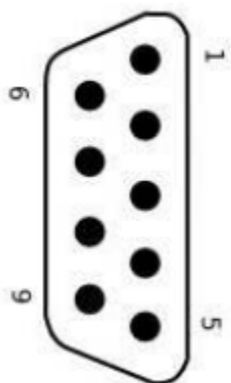




DATOS TÉCNICOS

- Alimentación: 5V del USB
- Velocidad de Comunicación: 150 - 115200 bauds
- Aislamiento: 500V
- Resistencia Final de Línea: 120Ω - Alta Impedancia.

Conector DB9 Macho para lado RS-232



- 1 No usado
- 2 RXD
- 3 TXD
- 4 No usado
- 5 GND
- 6 No usado
- 7 RTS
- 8 CTS
- 9 No usado

Rev. 1021



EL Electrolumen®
POLIGONO IND. MUGAZURI - B7 • 31600 BURLADA (Navarra - España)
TELEFONO 948 13 22 32 • TELEFAX 948 13 25 35
E-mail: electronica@electrolumen.com
Internet: www.electrolumen.com