

CONVERTIDORES DE INTERFASE



Descripción

Electrolumen® dispone de varios tipos de convertidores de interfase, para interconectar equipos que posean una salida RS232 con otros que dispongan de otro interfase.

CONV-5

Convertidor RS232 a RS485 a dos hilos, con control de flujo automático y alimentado a 220V CA.



CONV-5B

Convertidor RS232 a RS485 a dos o cuatro hilos aislado, con control de flujo automático y alimentado de 10V a 36V CA o CC.



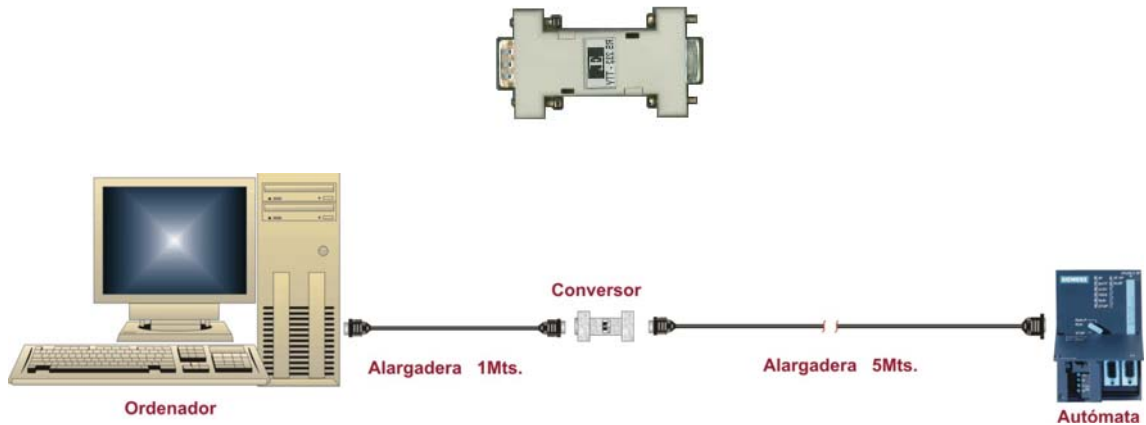
RS232-RS422B

Convertidor RS232 a RS422 punto a punto aislado y alimentado a 9V CC.



RS232-TTY-A

Convertidor RS232 a bucle de corriente 0 – 20mA TTY aislado y alimentado a +5V en el lado del bucle de corriente.



RS232-TTY-CN

Cable adaptador del convertidor a los autómatas programables de SIEMENS®



CONVERTIDORES A MEDIDA:

Bajo demanda pueden hacerse convertidores con adaptación de protocolos tanto serie como paralelo, según los estándares: RS232, RS485, RS422, RS423, IEE1284, USB2.1.



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