

ACP36

ADAPTADOR DE COMUNICACIÓN

CONEXIONADO

Este adaptador se inserta directamente en el conector de 10 pines del puerto TTL. Del lado de la línea externa se presenta un conector DB9 hembra.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta del propio puerto TTL del controlador.
Consumo: <20 mA

Pinos en el puerto TTL:

- 3 TX transmisión de datos
- 4 MA
- 5 RX recepción de datos
- 6 +5V alimentación.
- 9 PSEN
- 10 /RST

Velocidad máxima: 19200 bps.

Interfase entre el puerto TTL (5/0 Vcc) de los controladores CEA35 y CEA36 y los puertos seriales COMx de PC.

Se usa para comunicar el puerto TTL de estos controladores con el programa de carga de programa de base desde PC.

Suministra un acoplamiento sencillo y económico entre el puerto TTL de los controladores y este servicio manejado por línea serie con niveles RS232.

Si el PC no tiene puerto serial RS232 y dispone de puertos USB se requiere agregar un adaptador estándar USB/Serial para conectar el puerto USB del PC al conector DB9 del adaptador.

No ofrece aislación óptica, se requiere que coincida el nivel común del lado del controlador y del lado del PC. Está concebido para ser usado por personal técnico calificado.

