

ACS | CONVERSORES RS-232 / RS-485 AISLADOS



Los conversores PROSER ACS son dispositivos serie que convierten y aíslan señales entre interfaces RS-232 y RS-485, proveyendo adicionalmente una aislación de 2KV RMS entre equipos.

Estos dispositivos poseen indicadores luminosos para la alimentación eléctrica y la transmisión de señales, facilitando el diagnóstico ante fallas de comunicación

CARACTERÍSTICAS

- » Tensión de aislación 2.0 KVRMS 50hz
- » Tensión de alimentación entre 8 y 30 VCC
- » Consumo menor a 1 Watt
- » Dos canales independientes de comunicación
- » Resistencias internas de pull-up y pull-down
- » Gabinete industrial para montaje sobre riel DIN

APLICACIONES

- » Conversión y aislación galvánica de señal en aplicaciones que utilizan comunicación serie RS-232 y RS-485

MODELOS

- » ACS - 1S // Conversión y aislación de 1 canal
- » ACS-2S // Conversión y aislación de 2 canales

