

APS | AISLADORES GALVÁNICOS SERIE



Los dispositivos PROSER APS son aisladores ópticos de señales RS-485 y RS-232 full o half-duplex con velocidades de transmisión de hasta 115,2 Kbps.

Brindan una eficaz protección de hasta 2KV RMS entre puertos, permitiendo su instalación en todo tipo de aplicaciones.

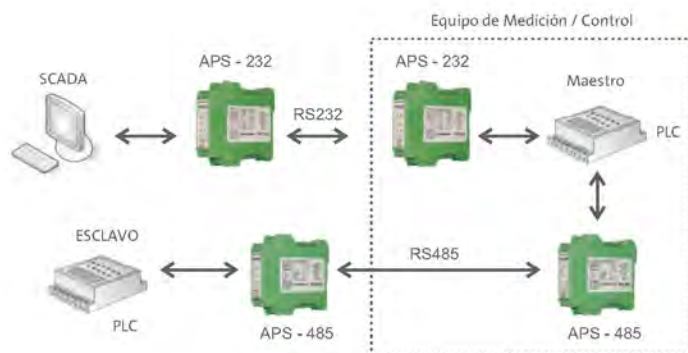
Los aisladores PROSER APS poseen indicadores luminosos para la alimentación eléctrica y transmisión de señales en ambos sentidos, facilitando el diagnóstico ante fallas de comunicación.

CARACTERISTICAS

- » Tensión de aislación 2.0 KV RMS 50hz
- » Tensión de alimentación entre 8 y 30 VCC
- » Consumo menor a 1 Watt
- » Comunicación RS-485 6 RS-232 Fully Half-Duplex hasta 115,2 Kbps.
- » Aislación galvánica en Tx, Rx, CTS y RTS
- » Aislación de GND
- » Gabinete industrial para montaje sobre riel DIN

APLICACIONES

- » Aislación galvánica de líneas de transmisión serie RS-485 y RS-232
- » Repetidor de señal
- » Protección de equipos con puerto serie RS-485 y RS-232
- » Aislación de contadores y tarifadores en locutorios



MODELOS

- » APS - 232 // Aislación de medio RS-232
- » APS - 485 // Aislación de medio RS-485