



Equipo diseñado para copiar una señal analógica de entrada (corriente) hacia sus salidas, con un rango de 4 a 20 mA.

El equipo aísla galvánicamente la entrada y las salidas. A su vez, la entrada y salida están aisladas respecto de la Fuente de alimentación.

CARACTERÍSTICAS

- >> Tensión de alimentación desde 8 hasta 30 Vcc.
- >> Consumo inferior a 3W
- >> Tensión de aislación 2.0KV RMS 50hz
- >> Error < 0,05% a fondo de escala.
- >> Gabinete con montaje sobre riel DIN.
- >> Ajuste de cero y span de la salida.

APLICACIONES

- >> Sistemas redundantes de control con senales 4-20mA.
- >> Aislación galvánica de señal normalizada analógica.
- >> Sistemas en los que se requiere compartir una señal 4-20 mA entre 2 receptores.