

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Transductor corriente Rish CON I11 /5A, 4..20mA 12-30V DC

CÓDIGO:

27190114RS

IMAGEN:



**RISHABH**  
INSTRUMENTS  
Measure, Control & Record with a Difference

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Aplicación principal: Convierte corriente alterna sinusoidal (AC) en una señal de corriente o voltaje continuo (DC) proporcional, independiente de la carga.

- Medición del valor medio aritmético calibrado a RMS para señales senoidales.
- Clase de precisión 0.5 según IEC/EN 60688.
- Salida analógica aislada: corriente o voltaje.
- Tiempo de respuesta < 200 ms.
- Montaje rápido en riel DIN, pared o panel.

Especificaciones técnicas:

- Entrada: Corriente AC 1A, 5A.
- Salida:
  - o Corriente: 4–20 mA.
  - o Voltaje: 0–10 V DC.
- Fuente de alimentación: 12–30 V DC (solo para salida 4–20 mA con conexión de 2 hilos).
- Protección:
  - o Clase II, IP40 (carcasa), IP20 (terminales).
  - o Aislamiento hasta 750 VDC.

