

### Interfases Industriales

- Interfase para AD590 rango  $-50^{\circ}$  a  $+150^{\circ}$  C a 4-20mA.
- Interfase para RTD (Pt-100) Norma Europea rango  $-220^{\circ}$  C a  $850^{\circ}$  C a 4-20mA (\*).
- Interfase para Termocupla "J" a 4-20mA (\*).
- Interfase para Termocupla "K" a 4-20mA (\*).
- Interfase de Tensión Alterna (baja tensión) a 4-20mA (\*).
- Interfase de Corriente Alterna 0-5 Amper a 4-20mA (\*).
- Interfase PWM a 4-20mA (\*).
- Interfase de Frecuencia a 4-20mA (\*).
- Interfase de 4-20mA a PWM (\*\*).

(\*) Todas las interfases pueden fabricarse con salida de 0-5V, 1-5V, 0-10V o 2-10V

(\*\*) La interfase a PWM puede fabricarse con entrada de 0-5V, 1-5V, 0-10V o 2-10V.

La mayoría de las interfases son ajustadas durante el proceso de fabricación en el rango solicitado por el cliente por lo que las mismas no admiten ajuste en campo. Aquellas que admiten calibración en campo son específicamente indicadas en el manual del usuario.

Todas las interfases fabricadas son "no aisladas eléctricamente entre entrada-salidas y fuente".