

• Tarjeta Salidas Analógicas.



## CARACTERÍSTICAS

- Resolución de 12 bits.
- Error máximo por canal del 5% en todo el rango de temperaturas.
- Aislamiento galvánico de 1kV.
- Autotest de verificación del circuito de lectura.
- Protecciones:
  - > Sobretensiones transitorias: EN50121-3-2 (surges).
- Diseñado de acuerdo a IEC 61375-1, EN50155.

## FUNCIONALIDAD

- 4 canales aislados galvánicamente y configurables para trabajar como: salida 4-20mA,  $\pm 10V$ ,  $\pm 5V$ , 0-10V.

## FIABILIDAD

- MKBF: 21.361.481 km (velocidad media 30km/hora).
- MTBF: 712.049 horas (50°C temperatura ambiente).

## CONSUMO

- 5V (Imax=800mA).

## DIMENSIONES Y PESO

- 4HP x 3U (ancho x alto).
- Peso: 180g.

