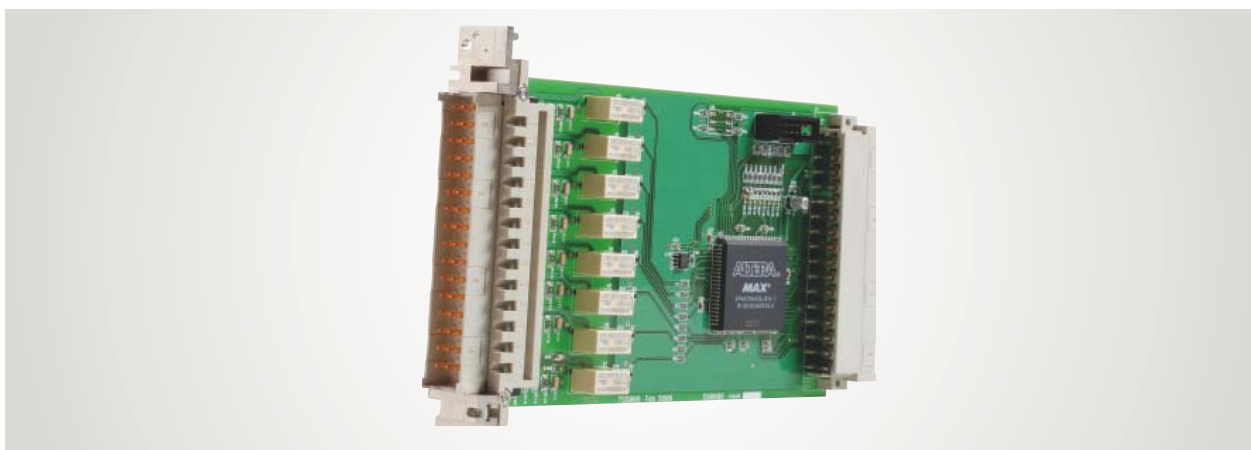


• Tarjeta Salidas Digitales RELÉ.



## CARACTERÍSTICAS

- Tecnología RELÉ.
- Corriente nominal máxima: 0,5A por canal.
- Aislamiento galvánico de 1kV respecto a etapa de control.
- Número máximo de actuaciones: 10<sup>5</sup> actuaciones a 20 ciclos por minuto (para una tensión de 110 VDC).
- Protecciones:
  - > Sobrecorrientes: cortocircuitos (fusible).
  - > Sobretensiones transitorias: EN50121-3-2 (surges).
- Funcionamiento de los estados de emergencia de las Salidas Digitales (idéntico a tarjeta de salidas tipo MOSFET).
- Diseñado de acuerdo a IEC 61375-1, EN50155.

## FUNCIONALIDAD

- Dispone de 8 canales de Salidas Digitales de 0,5A con tecnología RELÉ.
- Los 8 canales son libres de potencial, aisladas galvánicamente (1kV).

## CONSUMO

- 5V (I<sub>max</sub>=850mA).

## DIMENSIONES Y PESO

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

