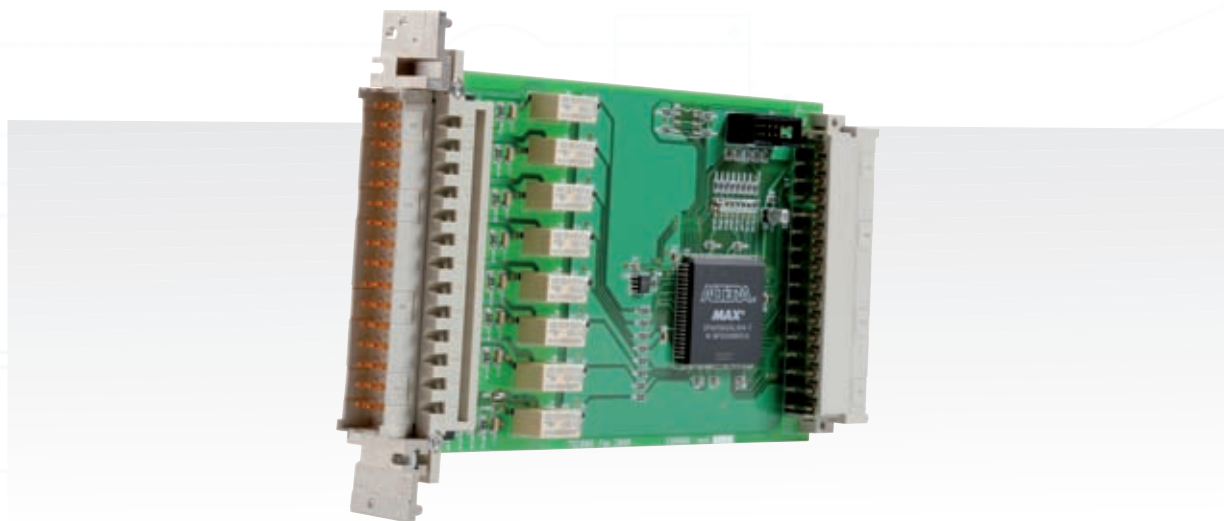


Tarjeta Salidas Digitales RELÉ



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tecnología RELE
- Corriente nominal máxima: 0,5A por canal,
- Aislamiento galvánico de 1kV respecto a etapa de control
- Número máximo de actuaciones: 105 a 20 ciclos por minuto
- 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 RELE
- Los 8 canales son libres de potencial, aisladas galvánicamente (1kV)

CONSUMO

- 5V (I_{max}=850mA)

DIMENSIONES Y PESO

- 4HP * 3U
- Peso: 180 g