

I-7066 / D

Módulo de 7 Salidas Digitales Optoaisladas a RELÉ PhotoMOS



Adquisición de Datos

Módulos REMOTOS de Adquisición de Datos RS-485

Equipos de Medida y Control, S.L.



PCISA-7520AR
Tarjeta ISA/PCI Convertidora
RS-232 RS-422/485
Opcional

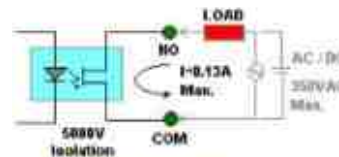


Características Técnicas

Haga click en: www.emc.es

SALIDAS DIGITALES A RELÉ PhotoMOS.

- 7 Relés Form "A".
- Corriente continua de Carga: 0,13A (Pico AC).
- Pico de corriente de Carga: 0,4A.
- Disipación de Potencia en la salida: 0,5W.
- Corriente de Fuga en OFF en la salida: 1uA.
- Resistencia de salida en ON: 23 Ohm.
- Voltaje de Carga: 350V (Pico AC).
- Tiempo de Activación / ON (Típico): 0,7ms.
- Tiempo de Desactivación / OFF (Típico): 0,05ms.
- Aislamiento Óptico de Entrada/Salida: 5000 VAC.



OTRAS CARACTERISTICAS:

- 7 Leds: Indican el Estado Lógico de las Salidas (Sólo I-7066D).
- Interface de Comunicación: RS-485.
- Alimentación: 10~30VDC no regulada.
- Consumo: 0,8W.
- Dimensiones: 123mm x 72mm x 33mm.
- Convertidores, Repetidores y Fuentes de Alimentación:
 - I-7520: Convertidor RS-232/RS-85.
 - I-7510: Repetidor/Amplificador RS-85.
 - PWR-24/110: Adaptador de alimentación de red 110VAC, 60Hz a 24VDC, 3.6W
 - PWR-24/220: Adaptador de alimentación de red 220VAC, 50Hz a 24VDC, 3.6W
 - DIN-KA52F: Fuente de Alimentación para Panel o Rail DIN. 1.05 Amperios: Entrada: 100~250VAC; Salida: ± 24VDC.
 - ACE-540A/DIN-540A: Fuente de Alimentación para Panel o Rail DIN 48W, 2 Amperios. Entrada: 85~264VAC 47-63Hz. Salida: 24VDC.

Modelos de la Serie

I-7066	Módulo de Adquisición Remoto vía RS-485 con Salidas a Relé.
I-7066D	I-7066 con 7 Leds de Estado.

Estos Módulos se usan conectados mediante cable de par trenzado a una red RS-485 y pueden ser administrados desde un PC, PLC o Controlador. Los Controladores embebidos de las Series I-7188 e I-752X están especialmente diseñados para facilitar el desarrollo del software de control de estos Módulos.

