

I-7067 / D

Módulo de 7 Salidas Digitales a RELÉ



Adquisición de Datos

Módulos REMOTOS de Adquisición de Datos RS-485

Equipos de Medida y Control, S.L.



I-7563
Hub Convertidor
de USB a 3 RS-485
OPCIONAL



Características Técnicas

Haga click en: www.emc.es

SALIDAS DIGITALES A RELÉ.

- 7 Relés Form "A". SPST (N. O).
- Contacto Dry (Seco): Nivel Lógico 0: Cerrado a GND.
Nivel Lógico 1: Abierto.
- Rangos: **AC:** 120V@0,5A **DC:** 24V@1A.
- Voltaje de Rotura/Interrupción: 1500VAC.
- Tiempo de Activación / ON (Típico): 5ms.

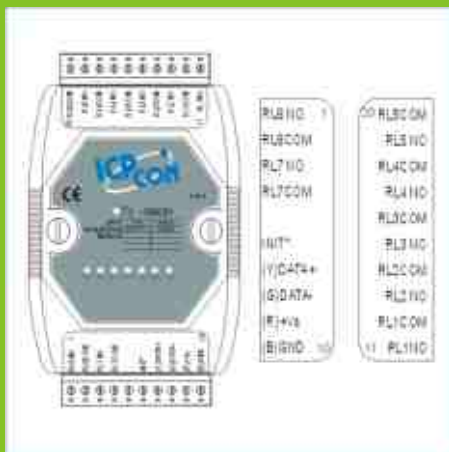
OTRAS CARACTERISTICAS:

- 7 Leds: Indican el Estado Lógico de las Salidas (Sólo I-7067D).
- Interface de Comunicación: RS-485.
- Alimentación: 10~30VDC no regulada.
- Consumo: 1,5W el I-7067; 2,2W el I-7067D.
- 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-7067	Módulo de Adquisición Remoto vía RS-485 con Salidas a Relé.
I-7067D	I-7067 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.



I-7188E3D
Controlador embebido
Internet / Ethernet
Procesador X86 a 40MHz
Sistema Operativo y TCP/IP
RJ-45 RS-232/422/485

OPCIONAL