

ADAM-6060 Entrada digital de 6 canales y relé de 6 canales Módulo Modbus TCP

Especificaciones

General

- **LAN:** 10 / 100Base-T (X)
- **Consumo de energía:** 2 W a 24 VCC (ADAM-6060) 2,5 W a 24 V CC (ADAM-6066)
- **Conectores:** 1 x RJ-45 (LAN), bloque de terminales de tornillo enchufable (E / S y alimentación) Sistema de temporizador de vigilancia (1,6 segundos) y comunicación (programable)
- **Entrada de energía:** 10 - 30 VCC
- **Soporta peer-to-peer**
- **Soporta GCL**
- **Admite protocolos Modbus / TCP, TCP / IP, UDP y HTTP**
- **ADAM-6066:** 250 VCA a 5 A 30 VCC a 5 A
- **Voltaje de ruptura:** 500 VCA (50/60 Hz)
- **Tiempo de activación del relé:** 7 ms
- **Tiempo de desconexión del relé:** 3 ms
- **Tiempo total de conmutación:** 10 ms
- **Resistencia de aislamiento:** 1 GΩ mín. a 500 VCC
- **Conmutación máxima:** 20 operaciones / minuto
- **Tasa (a carga nominal)**
- **Admite salida de pulsos**



Entradas Digitales

- **Canales:** 6
- **Contacto seco:** Nivel lógico 0 : close to GND , Nivel lógico 1: Abierto ,
- **Contacto húmedo:** Nivel lógico 0: 3Vcc , Nivel lógico 1: 10 – 30Vcc
- **Admite entrada de contador de 3 kHz (desbordamiento de 32 bits + 1 bit)**
- **Mantener / descartar el valor del contador cuando se apaga**
- **Admite entrada de frecuencia de 3 kHz**
- **Soporta estado DI invertido**

Salida de Relevador

Canales: 6

Clasificación de contacto (resistiva):

- **ADAM-6060:** 120 VCA a 0,5 A 30 VCC a 1 A,

Dimensiones

