



**ADVANTECH**

**4 \* Relais-Ausgänge**

### Relais-Ausgänge

Kanäle: 4, davon 2 Schließer und 2 Wechsler

Kontaktbelastbarkeit:

AC: 125V bei 0,6A

AC: 250V bei 0,3A

DC: 30V bei 2,0A

DC: 110V bei 0,6A

Relais-Anstiegszeit: typ. 3ms

Relais-Abfallzeit: typ. 1ms

Schaltzeit gesamt: 10ms

Isolationswiderstand:

1000M $\Omega$  bei 500V DC

### Integrierter Watchdog-Timer

#### Anschlußklemmen

2 \* 10 polige Schraubklemmen, abnehmbar

#### Spannungsversorgung

benötigte Spannungsversorgung:  
+10V...+30V, unregelt

#### Leistungsaufnahme

typ. 0,8Watt

#### Abmessungen

120mm x 70mm (l x b)

### Sonstiges

Übertragungsgeschwindigkeit bis 115,2kBaud

Überspannungsschutz auf RS485 Seite

für DIN-Hutschienen- oder Wandmontage geeignet

Betriebstemperatur: -10°C ...+70°C

Luftfeuchtigkeit: 5%...95% nicht kondensierend

Gehäuse: ABS Kunststoff

#### Lieferumfang

ADAM-4060 Modul