



**ADVANTECH**

**7 \* Digital-Eingänge**

**8 \* Digital-Ausgänge**

### **Digitale Eingänge**

Kanäle: 7  
Low-Pegel: +1V max.  
High-Pegel: +3,5V bis +30V  
Pull-Up Widerstand: 10kOhm bei 5V

### **Digitale Ausgänge**

Kanäle: 8  
Typ: Open Collector bis 30V  
Maximale Last: 30mA  
Maximale Leistung: 300mW

### **Integrierter Watchdog-Timer**

### **Anschlußklemmen**

2 \* 10polige Schraubklemmleiste, abnehmbar

### **Spannungsversorgung**

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

### **Leistungsaufnahme**

typ. 0,4 Watt

### **Abmessungen**

120mm x 70mm (l x b)

### **Sonstiges**

Übertragungsgeschwindigkeit bis 115,2kBaude  
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-4050 Modul