



ADVANTECH

8 * Digital-Eingänge

Galvanische Trennung

Digitale Eingänge

Kanäle: 8
6 Eingänge voneinander unabhängig galvanisch getrennt,
2 Kanäle mit gemeinsamer Masse
Eingangsspannungsspegel:
Low-Pegel: +1V max.
High-Pegel: +3,0V...+30V
Eingangswiderstand: 3,0KOhm/0,5W

Integrierter Watchdog-Timer

Anschlußklemmen

2 * 10polige Schraubklemmen, abnehmbar

Spannungsversorgung

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

Leistungsaufnahme

typ. 0,4 Watt

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-4052 Modul