



8 * Digital-Eingänge

8 * Digital-Ausgänge

Galvanische Trennung

LED-Statusanzeige

Digitale Eingänge

Kanäle: 8
Dry-Kontakt:
Low-Pegel: Masse
High-Pegel: geöffnet
Wet-Kontakt:
Low-Pegel: max. +3V
High-Pegel: +10V...50V
Überspannungsschutz: 70V DC

Digitale Ausgänge

Kanäle: 8
Typ: Open Collector bis 40V
Maximale Last: 200mA

Integrierter Watchdog-Timer

LED-Anzeige

On: Aktiv (High-Pegel)
Off: nicht Aktiv (Low-Pegel)

Anschlußklemmen

2 * 13 polige Schraubklemmleiste,
abnehmbar

Spannungsversorgung

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

Leistungsaufnahme

typ. 1,0 Watt

Abmessungen

120mm x 70mm (l x b)

Sonstiges

Übertragungsgeschwindigkeit bis
115,2kBaud
Überspannungsschutz auf RS485
Seite
für DIN-Hutschienen- oder Wand-
montage geeignet
Betriebstemperatur: -10°C ...+70°C
Luftfeuchtigkeit: 5%...95% nicht kon-
densierend
Gehäuse: ABS Kunststoff

Lieferumfang

ADAM-4055 Modul