



ADVANTECH

16 * Digital-Eingänge
Galvanische Trennung
LED-Statusanzeige

Digitale Eingänge

Kanäle: 16
Eingangsspannung: 50V max.
Eingangsspannungspegel: (einstellbar)
Dry-Kontakt:
Low-Pegel: Masse
High-Pegel: geöffnet
Wet-Kontakt:
Low-Pegel: max. +3V
High-Pegel: +10V...50V
Isolationsspannung: 2500V DC
Überspannungsschutz: 70V DC

LED Anzeige

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

Integrierter Watchdog-Timer

Anschlußklemmen

2 * 13 polige Schraubklemmen, 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 Wandmontage geeignet
Betriebstemperatur: -10°C ...+70°C
Luftfeuchtigkeit: 5%...95% nicht kondensierend
Gehäuse: ABS Kunststoff

Lieferumfang

ADAM-4051 Modul