

## ADAM-6000 digitale I/O-Module

Digitale Ein/Ausgänge, direkt an Ethernet TCP/IP anschliessbar



ADAM6050



ADAM6060



Komfortabler Zugriff auf Prozessdaten mit Standard-Browser

|                          | ADAM-6000              |                 |               |
|--------------------------|------------------------|-----------------|---------------|
|                          | 6050                   | 6051            | 6060          |
| <b>Digitale Eingänge</b> | 12                     | 12              | 6             |
| - <b>Nennspannung</b>    | 24 V DC                | 24 V DC         | 24 V DC       |
| <b>Digitale Ausgänge</b> | 6 <sup>1)</sup>        | 2 <sup>1)</sup> | 6             |
| - <b>Nennspannung</b>    | 24 V DC                | 24 V DC         | <sup>2)</sup> |
| - <b>Nennstrom</b>       | 200 mA                 | 200 mA          | <sup>2)</sup> |
| <b>Zähler</b>            | -                      | 2               | -             |
| - <b>Auflösung</b>       |                        | 32 Bit          |               |
| - <b>Frequenz</b>        |                        | 5 kHz           |               |
| <b>Anschlusstechnik</b>  | 1-Leiter               | 1-Leiter        | 1-Leiter      |
| <b>Abmasse</b>           | 122 mm x 70 mm x 25 mm |                 |               |

<sup>1)</sup> M-schaltend

<sup>2)</sup> Relais-Ausgang: 120 V AC / 0,5 A; 30 V DC / 1 A

- Übertragungsrate: 10/100 MBit/s
- Protokoll: Modbus/TCP
- Integrierter Web-Server mit vordefinierter Web-Seite für Diagnose und Anzeige von Prozessdaten
- Galvanische Trennung
- Kunststoffgehäuse für DIN-Schienenmontage
- Signalverdrahtung via Steck-Schraubklemme
- Stromversorgung: +10...+30 V DC
- Betriebstemperatur: -25°C...+55°C

## ADAM-6000 analoge I/O-Module

Analoge Eingänge für Strom/Spannungssignale und Messwiderstände, direkt an Ethernet TCP/IP anschliessbar.



ADAM6018



ADAM6017

|                           | ADAM-6000              |                 |          |
|---------------------------|------------------------|-----------------|----------|
|                           | 6018                   | 6017            | 6015     |
| <b>Analoge Eingänge</b>   | 8                      | 8               | 6        |
| - <b>Auflösung</b>        | 16 Bit                 | 16 Bit          | -        |
| - <b>Spannungsbereich</b> | ±15/50/100/500 mV      | ±150/500 mV     | -        |
|                           | ±1/2,5 V               | 0..5 V, ±10V    | -        |
| - <b>Strombereich</b>     | 0/4...20 mA            | 0/4...20 mA     | -        |
| - <b>Messwiderstände</b>  | -                      | -               | Pt, Ni   |
| - <b>Thermoelemente</b>   | J, K, T, E, R, S, B    | -               | -        |
| - <b>Abtastrate</b>       | 100 ms                 | 100 ms          | 83 ms    |
| <b>Digitale Eingänge</b>  | -                      | -               | -        |
| <b>Digitale Ausgänge</b>  | 2 <sup>1)</sup>        | 2 <sup>1)</sup> | -        |
| <b>Anschlusstechnik</b>   | 1-Leiter               | 1-Leiter        | 1-Leiter |
| <b>Abmasse</b>            | 122 mm x 70 mm x 25 mm |                 |          |

<sup>1)</sup> M-schaltend