

## 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