

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
Digitale Eingänge	12	12	6
- Nennspannung	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Digitale Ausgänge	6 ¹⁾	2 ¹⁾	6
- Nennspannung	24 V DC	24 V DC	²⁾
- Nennstrom	200 mA	200 mA	²⁾
Zähler	-	2	-
- Auflösung		32 Bit	
- Frequenz		5 kHz	
Anschlusstechnik	1-Leiter	1-Leiter	1-Leiter
Abmasse	122 mm x 70 mm x 25 mm		

¹⁾ M-schaltend

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

¹⁾ M-schaltend