

DS-6 I/O-Modul

Das DS-6 I/O Modul ist ein frei programmierbarer Netzwerkcontroller und mit seinem 10/100 Mbit Ethernet- Anschluss in praktisch allen IP basierenden Netzwerken einsetzbar.

Das Modul kann durch seine zahlreichen Ein- und Ausgänge für verschiedene Anwendungen genutzt werden, z.B.:

- Kommunikations- und Steuerungstechniken
- Sicherheitsanwendungen
- Öffnen und Schließen von Türen mittels Relais

Für weitreichende Steueraufgaben kann neben unserem eigenen I/O-Modul zusätzlich eine SPS von WAGO an das DS-6 System angeschlossen werden. Damit stehen beliebig kombinierbar viele Ein- und Ausgänge für flexible Steuermöglichkeiten zur Verfügung. Bitte sprechen Sie dazu Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter an.



DS-6 I/O-Modul
Art.-Nr. 4 475 0

Ausstattungsmerkmale

- Kunststoffgehäuse
- 8+2 LED zur Statusanzeige

Art.-Nr.	4 475 0
Mechanische Daten	
Abmessungen (H x B x T)	105 x 85 x 72 mm
Gewicht	320 g
Technische Daten	
I/O Schnittstellen	2 Relais (Umschalter, 240 V AC, 5 A) 4 Digitaleingänge (0...12 V), konfigurierbare Pullups 4 Universaleingänge (analog 0...5 V oder digital 0...12 V), konfigurierbare Pullups 4 Digitalausgänge (offener Kollektor, 24 V, 0,1 A) Erweiterbar, Dallas I-Wire® Schnittstelle
Serielle Schnittstellen	1 RS232* (DSub-9 Stecker) 1 RS422/485* (2/4- Draht) 600...19200 Baud, 7/8 bit, Odd/Even/No par
Netzwerkschnittstelle	RJ45 10/100 Mbit Ethernet (Autodetect) TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP, AutoIP, IPzator™, Modbus/TCP, SNMP, CGI, HTTP
Stromversorgung	9...24 V AC / 9...30 V DC, 4 W max.
Leistungsaufnahme	max. 4 W
Betriebstemperatur	0...50°C
Luftfeuchtigkeit	0...70 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Zertifizierungen	FCC, CE (A und B)