

Zubehör für IMPAC Infrarot-Thermometer

Erweiterbares Modul zur Software RTV Control RT für stationäre Thermographiekameras von IMPAC

I/O-Module

((

Elektrische Alarm- und Signalübergabe an speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS), Prüfstände und Prozesskontrollsysteme

- Verarbeitung analoger und digitaler Signale
- Dezentrale Auswertung von Prozessdaten durch Ethernet-Netzwerkverbindung
- Problemlose Integration der IMPAC-Software *RTV Control RT* über Ethernet-Schnittstelle zur Grenzwertüberwachung etc.
- Systemlösung aus einer Hand zur Auswertung und Verarbeitung von Temperaturdaten
- Einfache Integration des I/O-Systems in die Prozesse vor Ort
- Farbliche Kennzeichnung unterschiedlicher Funktionalitäten des I/O-Moduls
- Kundenspezifische Konfiguration der I/O-Module auf Anfrage (Eingänge und/oder Ausgänge)



Technische Daten

I/O-Module (Standardvarianten)

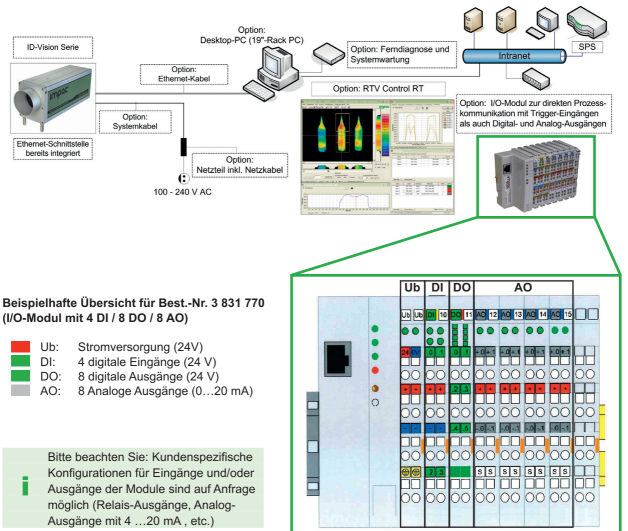
	4 DI / 4 DO / 4 AO	4 DI / 8 DO / 8 AO	4 DI / 16 DO / 16 AO
Digitale Eingänge:	4 Eingänge (0 / 24 V)	4 Eingänge (0 / 24 V)	4 Eingänge (0 / 24 V)
Digitale Ausgänge:	4 Ausgänge (0 / 24 V)	8 Ausgänge (0 / 24 V)	16 Ausgänge (0 / 24 V)
Analoge Ausgänge:	4 Ausgänge (020 mA)	8 Ausgänge (020 mA)	16 Ausgänge (020 mA)
Software-Schnittstelle:	Fast Ethernet mit 10/100 Mbit/s via RJ45 Stecker		
Spannungsversorgung:	DC 24 V (-15% / + 20%)		
Eingangsstrom:	max. 500 mA bei 24 V		
Gehäuse:	Kunststoff		
Abmessungen (mm):	160 x 65 x 100 (B x H x T)		
Montage:	CZ- bzw. Hutschiene		

Hutschienen-Netzteil zum I/O-Modul

Spannungseingang:	100 240 V AC
Spannungsausgang:	24 V DC, max. 2,5 A

Konfigurationsbeispiel

Temperaturmesssystem zur Prozesskontrolle mit Thermographiekamera, Prozesskontroll-Software RTV Control RT und I/O-Modul (4 DI / 8 DO / 8 AO)



Bestellnummern

3 831 690 Online-Software RTV Control RT (1 Lizenz) 3 831 770 I/O-Modul für RTV Control RT (4 DI / 4 DO / 4 AO) 3 831 780 I/O-Modul für RTV Control RT (4 DI / 8 DO / 8 AO) 3 831 790 I/O-Modul für RTV Control RT (4 DI / 16 DO / 16 AO) 3 832 970 Hutschienen-Netzteil 3 830 500 1 Tag Inbetriebnahme & Schulung (BRD) 3 830 510 1 Tag Inbetriebnahme & Schulung (Europa) 3 830 520 1 Tag Inbetriebnahme & Schulung (weltweit)	Indiana Promo dispoy
--	----------------------



Internationale Kontaktinformationen finden Sie unter advancedenergy.com.

sales.support@aei.com +49.69.97373.0



Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. ©2019 Advanced Energy Industries, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Advanced Energy®, Impac®, und AE® sind in den USA eingetragene Marken von Advanced Energy Industries, Inc.

Hutschienen-Netzteil