

#### Relais

- Handbedienebene auf der Front
- Analoge Ausgangsklemmen mit Handbedienung

Mit dem IO-8DO8AO-M kann das System einfach um 16 Ein-/Ausgänge pro Regler erweitert werden. Sämtliche Ausgänge (digital/analog) verfügen über eine Handbedienung.

Die Kommunikation erfolgt über EXOline oder CAN-Bus.

Der zu verwendende Protokolltyp wird mit Hilfe der DIP-Schalter eingestellt.

# IO-8DO8AO-M

## I/O Mischmodul

Die IO-Module dienen zur Erweiterung der Regler EXOflex, EXOcompact, CLEVER master, RU6X und RU9X.

- Einfacher Anschluss
- Einfache Montage in Standardgehäuse

## Ausgänge

IO-8DO8AO-M verfügt über 16 Ausgänge.

## 8 Digitalausgänge

Mit Handbedienung, LED-Signalisierung und potentialfreiem Schließerkontakt.

## 8 Analogausgänge

mit stetigem Stellsignal  $0...10\,\mathrm{V}$  mit Handbetriebsschalter und Drehpotentiometer.



## Technische Daten

Versorgungsspannung 24 V AC/DC ±15 %, 50...60 Hz

Leistungsaufnahme Max. 3,5 VA Kommunikation EXOline, CAN-Bus

Kommunikationsgeschwindigkeit

EXOline 9600 bps
CAN-bus 20000 bps
Umgebungstemperatur 0...50°C
Lagertemperatur -20...+70°C
Umgebungsfeuchte (Betrieb) Max. 90 % rel.F.

Schutzart IP20

Montage Auf DIN-Schiene oder in Standardgehäuse

Abmessungen 148 x 123 x 74 mm (BxHxT) einschl. Klemmleisten

Teilungseinheiten 8,5

Ausgänge

Analogausgänge (AO) 0...10 V DC, 5 mA, 8 bit D/A, kurzschlussfest

Digitalausgänge (DO)

Potentialfreies Relais (schließend)

24 / 230 V AC (nicht wechselbar), max. 1 A induktive Last oder 4 A ohmsche Last

Niederspannungsrichtlinie: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG (LVD) durch Erfüllung der Normen EN

60730-1 und EN 60730-2-9.

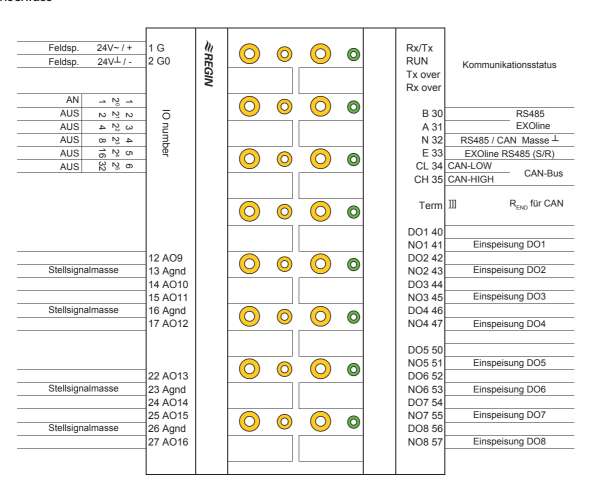
Elektromagnetische Verträglichkeit: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG durch Erfüllung der Normen EN 1000-6-1:2001

und 61000-6-3:2001.

RoHS: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU

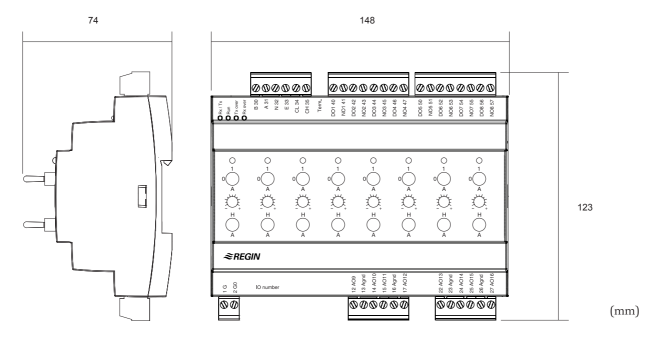
des europäischen Parlamentes und des Rates.

## **Anschluss**



Klemme	Beschreibung	Funktionsweise	
1	G (F24~)/+	Versorgungsspannung 24 V AC Phase / DC +	
2	G0 (F24 <sup>⊥</sup> )/-	Versorgungsspannung 24 V AC Masse / DC -	
30	В	EXOline RS485	
31	A	EXOline RS485	
32	N	EXOline RS485 / CAN Masse	
33	E	EXOline RS485 (Send/Receive)	
34	CL	CAN-LOW	
35	СН	CAN-HIGH	
40	DO1	Digitalausgang 1; Schließerkontakt normal offen	
41	NO1	Einspeisung DO1	
42	DO2	Digitalausgang 2; Schließerkontakt normal offen	
43	NO2	Einspeisung DO2	
44	DO3	Digitalausgang 3; Schließerkontakt normal offen	
45	NO3	Einspeisung DO3	
46	DO4	Digitalausgang 4; Schließerkontakt normal offen	
47	NO4	Einspeisung DO4	
50	DO5	Digitalausgang 5; Schließerkontakt normal offen	
51	NO5	Einspeisung DO5	
52	DO6	Digitalausgang 6; Schließerkontakt normal offen	
53	NO6	Einspeisung DO6	
54	DO7	Digitalausgang 7; Schließerkontakt normal offen	
55	NO7	Einspeisung DO7	
56	DO8	Digitalausgang 8; Schließerkontakt normal offen	
57	NO8	Einspeisung DO8	
12	AO9	Analogausgang 9	
13	Agnd	Masse für alle analogen Ausgänge	
14	AO10	Analogausgang 10	
15	AO11	Analogausgang 11	
16	Agnd	Masse für alle analogen Ausgänge	
17	AO12	Analogausgang 12	
22	AO13	Analogausgang 13	
23	Agnd	Masse für alle analogen Ausgänge	
24	AO14	Analogausgang 14	
25	AO15	Analogausgang 15	
26	Agnd	Masse für alle analogen Ausgänge	
27	AO16	Analogausgang 16	

# Abmessungen



## Produktdokumentation

Dokument	Beschreibung
IO-Modul Handbuch	Benutzerhandbuch für die IO-Module

Sämtliche Produktinformationen können vom Regin FTP Server heruntergeladen werden. Dies gilt für unsere Systemkunden, die die Dateien mit uns austauschen, zum Beispiel im technischen Support. Kontaktieren Sie einen unserer Vertriebsingenieure, um einen eigenen Zugang zum FTP-Server zu erhalten.

