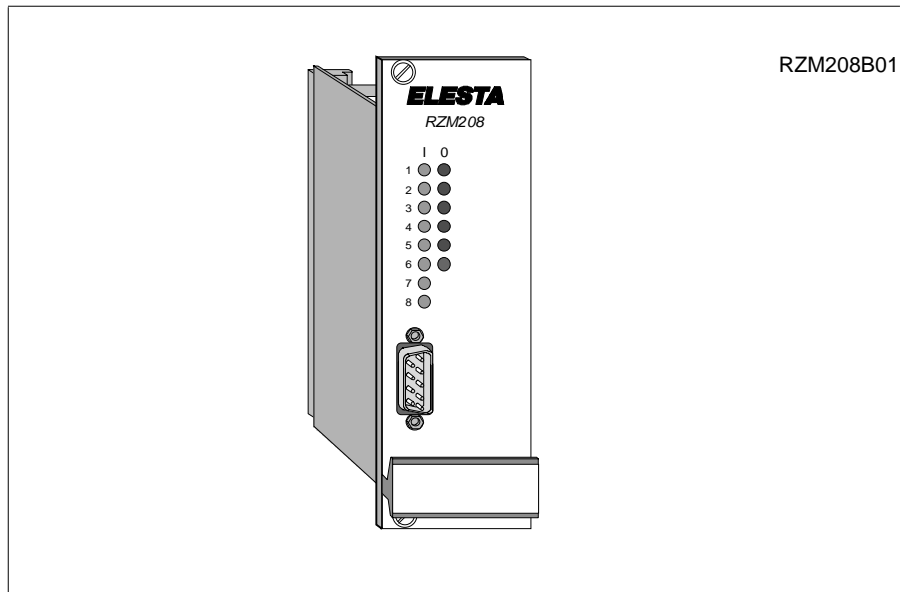


**Datenblatt**



RZM208B01

**Anwendung**

Für die Steuerungstechnik (logische Verknüpfungen und Verriegelungen) in Heizungs-, Lüftungs-, und Klimaanlage

**Merkmale**

- 8 digitale Optokopplereingänge
- 6 digitale Relaisausgänge
- Zustandsanzeige der Eingänge und Ausgänge
- Einfache logische Verknüpfungen mit Booleschen Gleichungen
- Timerzeiten- und Funktionen frei wählbar
- Schaltbefehle in EEPROM gespeichert
- Servicestecker RS232 auf der Gerätefront

**Ausführung**

Einschubkarte in 19" Technik 8TE x 3HE mit 32-poligem Anschluss-Stecker Typ D32 für Baugruppenträger 19" x 84TE x 3HE nach DIN 41494.

**Technische Daten**

Spannungsversorgung	24 VAC ± 20%
Leistungsaufnahme	10 VA
Anschluss-Stecker	Typ D32
Schutzklasse	III nach VDE 0631
Schutzart	IP00 nach DIN 40050

**Eingänge**

Signaleingänge	galvanisch getrennt
Signalspannung	24 VAC / VDC
Steuerstrom	max. 12 mA
Impulsdauer	min. 5 ms

**Ausgänge**

Digitale Ausgänge	24 VAC / 2A
Relaisausgänge	R1 - R4 R5 - R6
	EPU (Wechselkontakt) EPE (Arbeitskontakt)

**Programme**

Datenspeicher	EEPROM
Ausführungszeit	25 ms
Anzahl Variablen	64
Anzahl Termen	100

**Kommunikation**

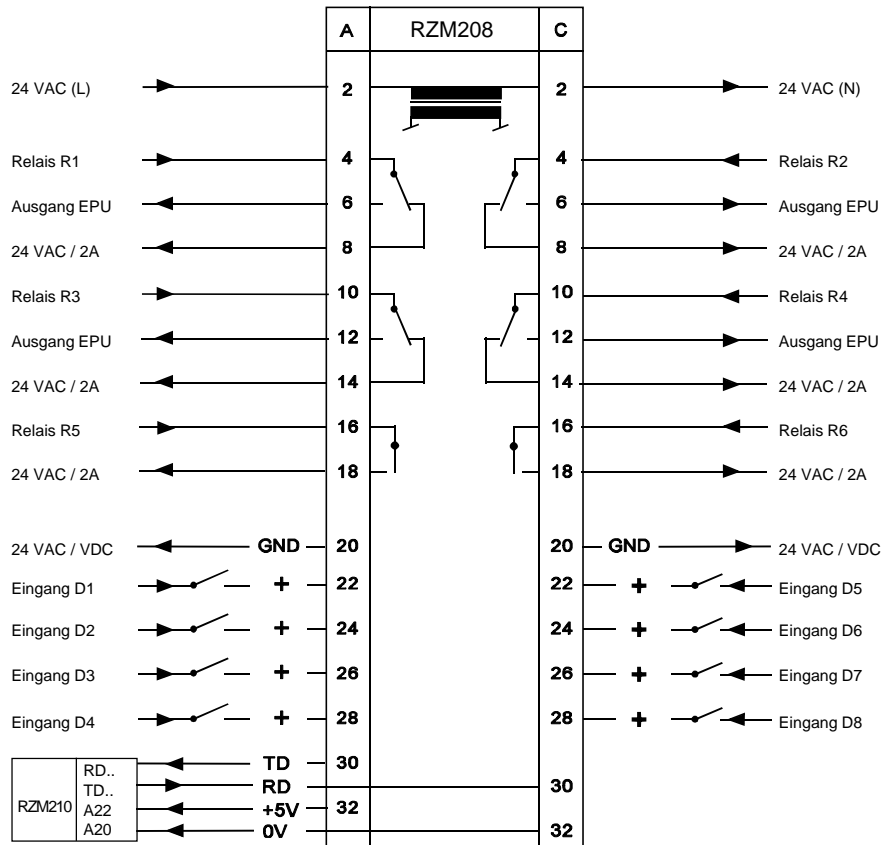
mit Kommunikationsmodul RZM210B01

**Umgebung**

Temperatur	Betrieb	0...50°C
	Lagerung	-40...85°C
Feuchte	Betrieb	max. 75 % rH
	Lagerung	max. 85 % rH

Gewicht inkl. Verpackung 400 g

Klemmenbelegung



Abmessungen

