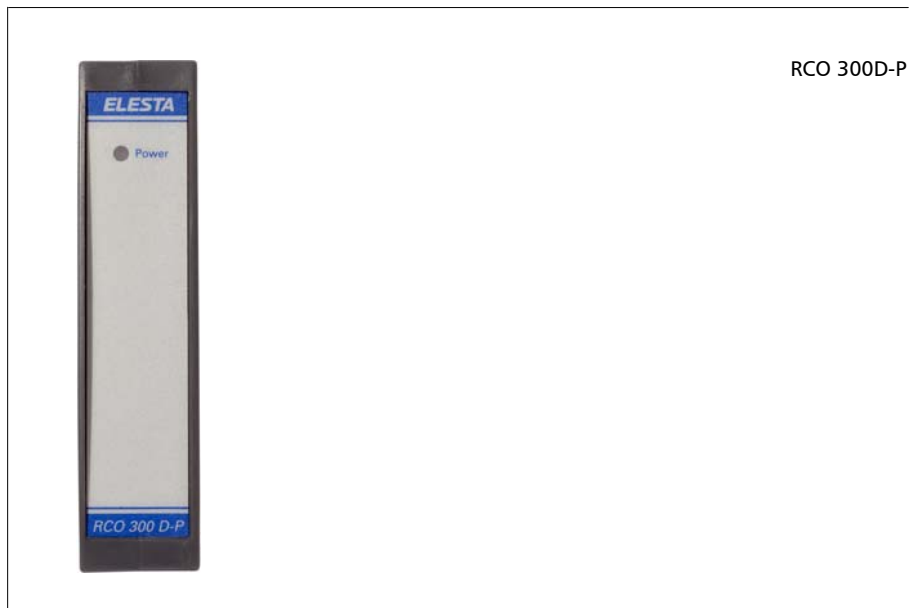


### Datenblatt



RCO 300D-P

### Anwendung

Controlesta RCO 300D-P ist ein Power-Modul. Mit dem Gerät ist können bis zu 32 I/O-Module mit Spannung versorgt werden.

### Merkmale



- Steckbare Klemmen
- Geringe Baugröße
- Für DIN-Schienenmontage oder Fronteinbau einsetzbar
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) nach europäischer Norm EN 50 082
- HF-Emission nach europäischer Norm EN 55 011
- CE-Kennzeichnung

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Umgebungsfeuchte	0 ... 90 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Schutzklasse	III

### Ausführung

Gehäuse	Kunststoff, für DIN-Schienenmontage oder Fronteinbau
Fertigung	Das Gerät ist ROHS konform hergestellt
Abmessungen	B x H x T, 22,5 x 97 x 125 mm
Gewicht	130 g

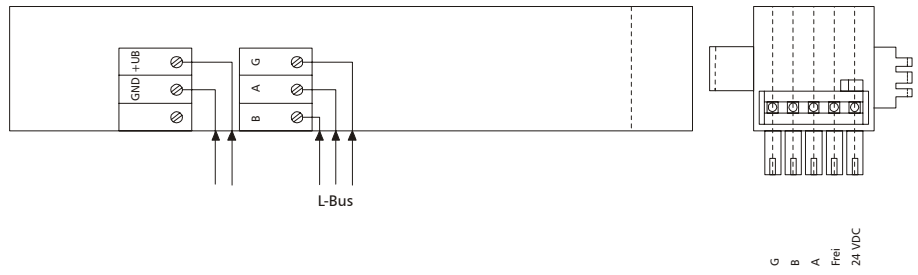
### Elektrische Daten

Spannungsversorgung	24 VDC +/- 10 %, Klasse II
Leistungsaufnahme	1,7 W
Leitungsquerschnitt	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Drehmoment der Klemmen	0,55 ... 0,8 Nm
Schutzart nach EN 60529	IP 20

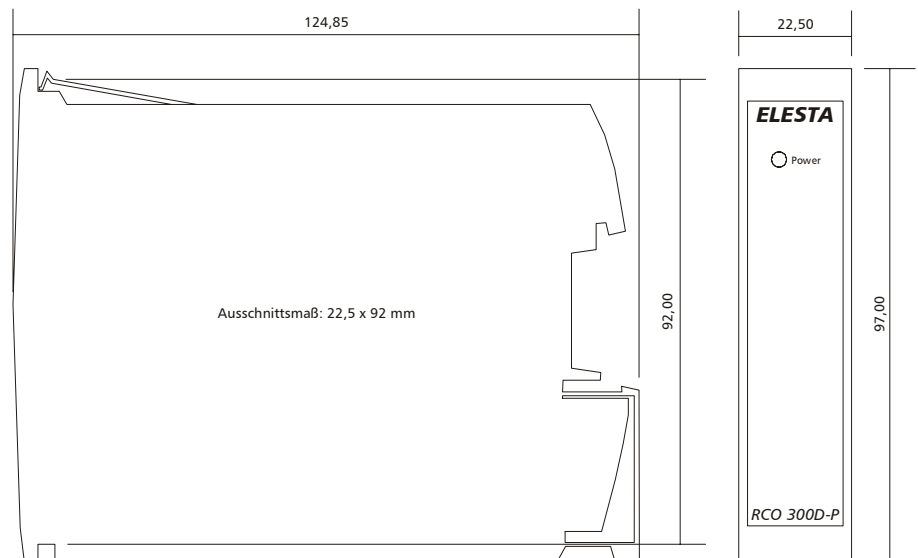
### Funktionsdaten

Kommunikationsschnittstellen	1 L-Bus-Anschluss Eingang 1 L-Bus-Anschluss Ausgang
Ausgang:	Spannungsversorgung für max. 32 I/O-Modulen L-Bus für max. 32 I/O-Modulen
Anzeige:	Power LED      grün      L-Bus aktiv rot      L-Bus inaktiv

## Anschlussbelegung



## Maßbilder



## Lieferumfang

N.RCO 300D-P