



- DIN-Schienenmontage.
- 24 einzelne potentialfreie Ausgänge, 1 N/O-Kontakt.
- Integriertes Snubber-Netzwerk, das den Abschluss einer Vielzahl von Kommunikationskabeln mit einer charakteristischen Impedanz von 100–250 Ohm ermöglicht. Endwiderstände dürfen nicht verwendet werden.
- Alarmeingang: 24 VDC optoisoliert und potentialfreie Kontakte.
- Alarm-Reset-Eingang: 24 VDC optoisoliert und potentialfreie Kontakte.

**MY R. STAHL T4500B**

Entwickelt für den Anschluss von digitalen Stellgliedern wie Magnetventilen, Schützen und optischen Anzeigen oder für die Ausgabe von Signalen an ein externes Steuerungssystem.

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC	18 ... 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Speisespannung Hinweis	18-24 VDC, 24-240 VAC

### Hilfsenergie

Hilfsenergie Nennspannung DC	24 V
------------------------------	------

### Ausgang

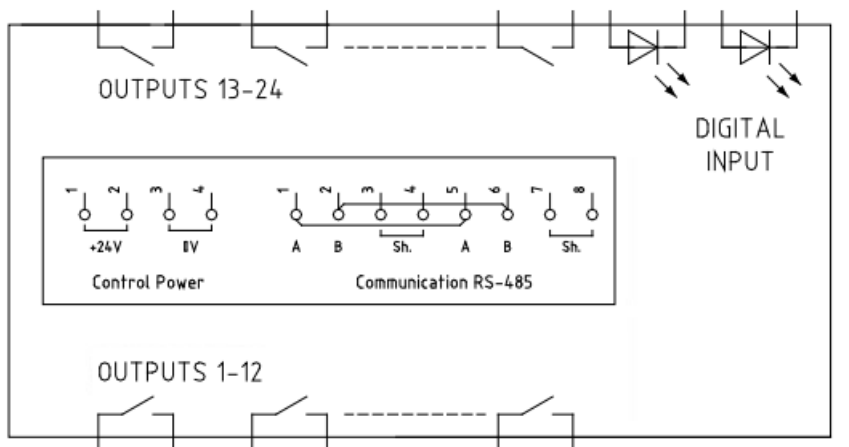
Ausgangsstrom max.	2 A
Hinweis Verhalten des Ausgangs	Keine Sicherungen im Modul

### Diagnose

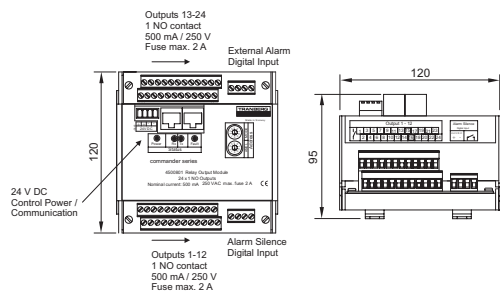
Kommunikation	RS-485
---------------	--------

### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	400 g
Gewicht	0,88 lb

**Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten**

000A103536

**Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten**

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.