

- DIN-Schienenmontage.
- 8 individuelle potentialfreie Ausgänge, 1 Wechselkontakt.
- Integriertes Snubber-Netzwerk, das den Abschluss einer Vielzahl von Kommunikationskabeln mit einer charakteristischen Impedanz von 100–250 Ohm ermöglicht. Endwiderstände dürfen nicht verwendet werden.

MY R. STAHL T4900F



Entwickelt für den Anschluss von digitalen Stellgliedern wie elektromagnetischen Ventilen, Schützen und optischen Anzeigen oder Ausgangssignalen an ein externes Steuerungssystem.

Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC	18 ... 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Speisespannung Hinweis	0-240 V AC/DC

Hilfsenergie

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

Ausgang

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

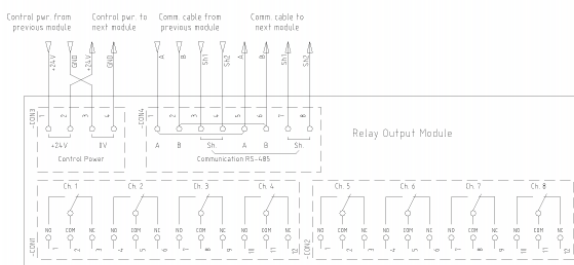
Diagnose

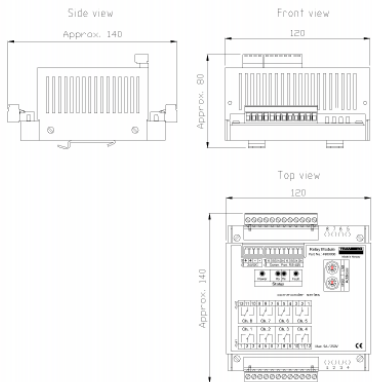
Kommunikation	RS-485
---------------	--------

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	800 g
Gewicht	1,76 lb

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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

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