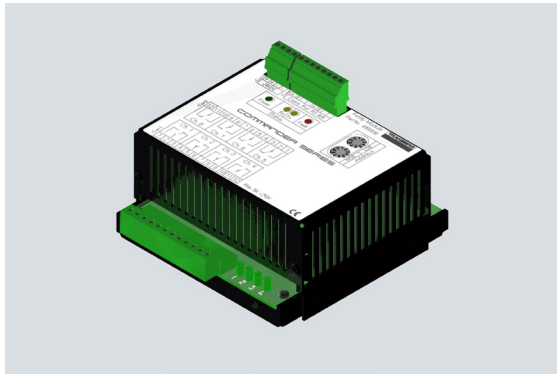


TRANBERG Solutions

Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul

Potenzial frei max. 8 Ausgänge

TEF4900930 Art. Nr. 332793



- 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

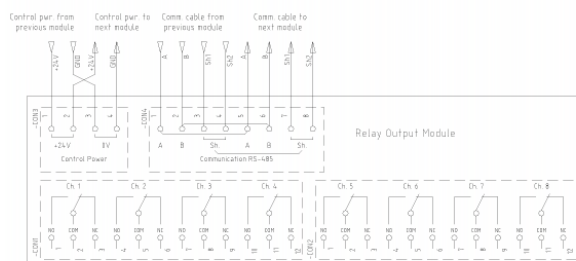
Diagnose

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

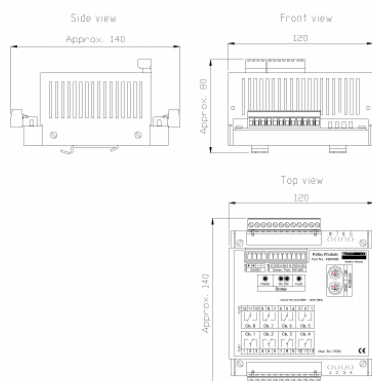
Mechanische Daten

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.