

TRANBERG Solutions

Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul

Potenzial frei max. 8 Ausgänge

TEF4900930 Art. Nr. 332793



- Montage auf DIN-Schiene.
- 8 einzelne potentialfreie Ausgänge, 1 Wechselkontakt.
- Integriertes Snubber-Netzwerk, das die Terminierung einer Vielzahl von Kommunikationskabeln mit einer charakteristischen Impedanz von 100–250 Ohm ermöglicht. Es dürfen keine Endwiderstände verwendet werden.

MY R. STAHL T4900F



Entwickelt für den Anschluss von digitalen Aktoren wie elektromagnetischen Ventilen, Schützen und optischen Anzeigen oder für die Ausgabe von Signalen an ein externes Leitsystem.

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

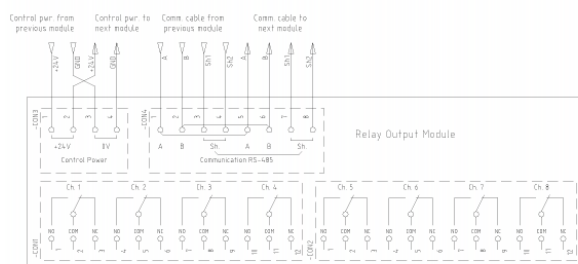
Diagnose

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

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	800 g

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



TRANBERG Solutions

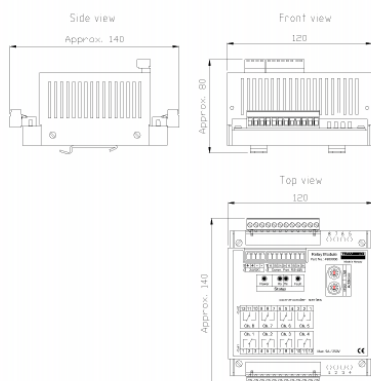
Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul

Potenzial frei max. 8 Ausgänge

TEF4900930 Art. Nr. 332793



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



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