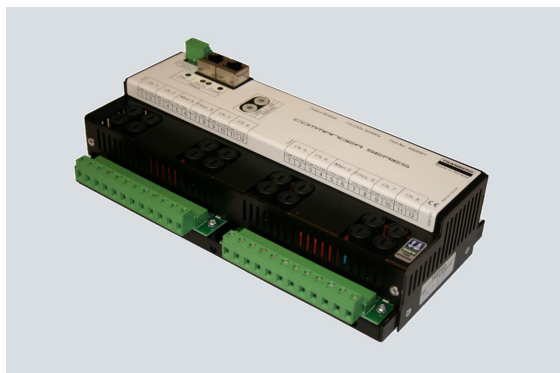


**TRANBERG Solutions**  
 Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul  
 mit Stromerkennung max. 8 Ausgänge  
 TEF4900911 Art. Nr. 170550



- Montage auf DIN-Schiene.
- 4 oder 8 Ausgangsstromkreise.
- 2-poliger Schalter. Beide Pole abgesichert.
- Integrierte Stromerkennung zur Feststellung, ob die Ausgangsstromkreise in Ordnung sind.
- Lampenstromkreise galvanisch vom Steuerstromkreis getrennt
- Vor-Ort-Notschalter zur Steuerung der Ausgänge.
- Anschlüsse für Haupt- und Notstromversorgung zu den Ausgangsstromkreisen.
- 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.
- Die Stromerkennung kann in jedem Stromkreis deaktiviert werden, wenn ein bestimmtes System diese Funktion nicht benötigt.

**MY R. STAHL T4900E**



Entwickelt für den Anschluss von Navigations- und Signalleuchten, deren Status überwacht werden muss. Für 4 oder 8 Ausgangskreise, 24 V oder 115/230 V.

**Technische Daten**

**Elektrische Daten**

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

**Hilfsenergie**

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

**Ausgang**

Ausgangsstrom max.	4 A
Hinweis Verhalten des Ausganges	Sicherungen im Modul

**Diagnose**

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

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	-5 – 70 °C
---------------------	------------

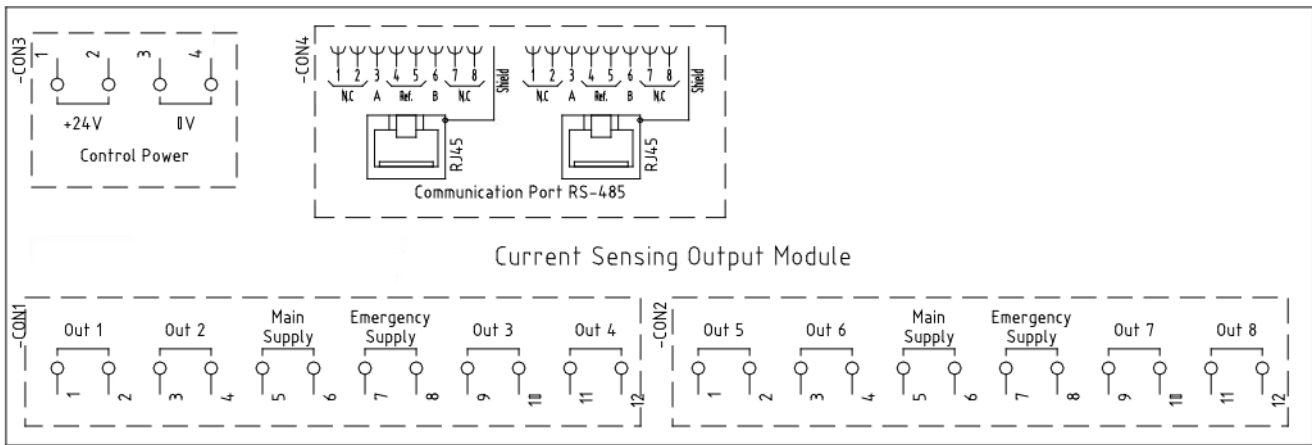
**Mechanische Daten**

Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	1 kg

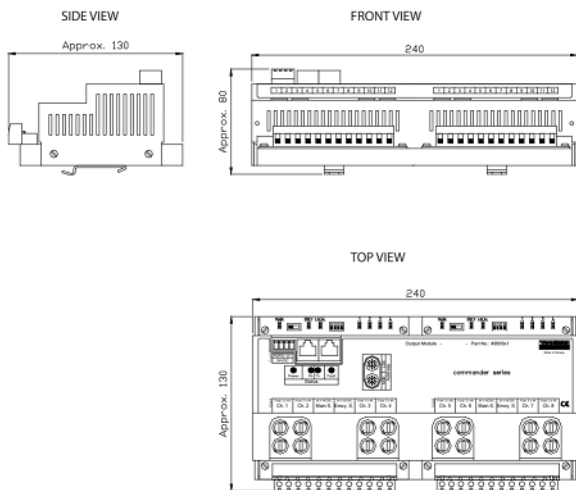
Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul  
mit Stromerkennung max. 8 Ausgänge

TEF4900911 Art. Nr. 170550

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



490A102500\_Rev. A

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