

- Montage auf DIN-Schiene.
- 4 oder 8 Ausgangsstromkreise.
- 2-poliger Schalter. Beide Pole abgesichert.
- Zum Anschluss von LED-Navigations- und Signalleuchten. Schwellenstromwert: 34 mA.
- Angeschlossene LED-Leuchte muss über eine integrierte Lebensdauersteuerung verfügen.
- Angeschlossene LED-Leuchte muss selbstüberwacht sein und bei Auftreten eines Fehlers muss der Strom auf <31 mA reduziert werden.
- 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 T4900D



Entwickelt für die Steuerung und Überwachung von LED-Navigations- und Signalleuchten. Für 4 oder 8 Ausgangsstromkreise, 24 V.

Technische Daten

Elektrische Daten

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

Hilfsenergie

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

Ausgang

Ausgangsstrom max.	1,25 A
Hinweis Verhalten des Ausgangs	Sicherungen im Modul

Diagnose

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

Umgebungsbedingungen

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

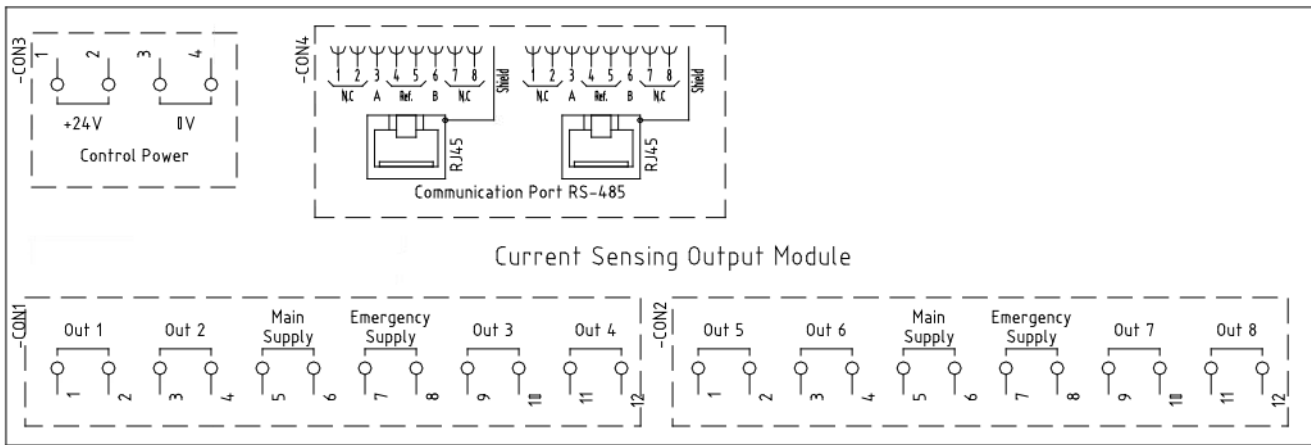
Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	830 g

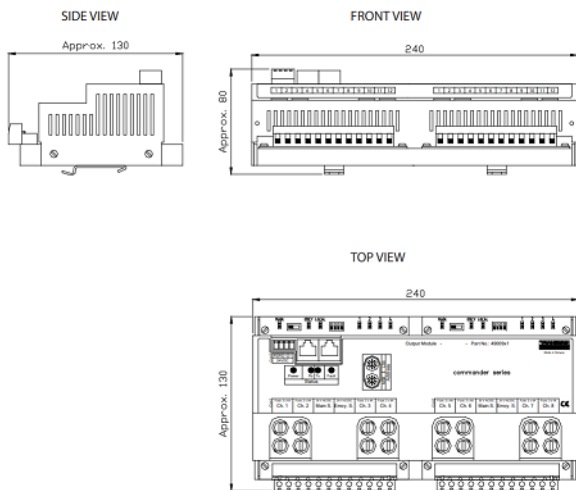
TRANBERG Solutions
 Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul
 LED max. 8 Ausgänge
 TEF4900913 Art. Nr. 332459



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.