## **TRANBERG Solutions**

# Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul LED max. 4 Ausgänge

TEF4900912 Art. Nr. 332458







MY R. STAHL T4900D

- DIN-Schienenmontage.
- · 4 oder 8 Ausgangskreise.
- 2-polige Schaltung. Beide Pole abgesichert.
- Zum Anschluss von LED-Navigations- und Signalleuchten.
  Schwellenstromwert: 34 mA.
- Die angeschlossene LED-Leuchte muss über eine integrierte Lebensdauersteuerung verfügen.
- Die angeschlossene LED-Leuchte muss selbstüberwacht sein und bei Auftreten eines Fehlers muss der Strom auf <31 mA reduziert werden.
- Lampenstromkreise galvanisch vom Steuerstromkreis getrennt
- · Lokale Notschalter zur Steuerung der Ausgänge.
- Anschlüsse für Haupt- und Notstromversorgung der Ausgangsstromkreise.
- Die Stromerkennung kann in jedem Stromkreis deaktiviert werden, wenn ein bestimmtes System diese Funktion nicht benötigt.



Entwickelt für die Steuerung und Überwachung von LED-Navigations- und Signalleuchten. Lieferung 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
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-5 – 70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	460 g
Gewicht	1,01 lb

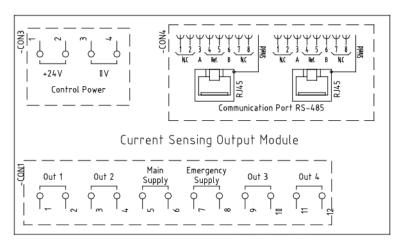
## **TRANBERG Solutions**



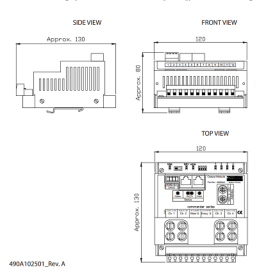
LED max. 4 Ausgänge

TEF4900912 Art. Nr. 332458

## 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.

