TRANBERG Solutions

Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul LED max. 8 Ausgänge

TEF4900913 Art. Nr. 332459







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.

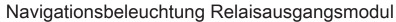


Entwickelt für die Steuerung und Überwachung von LED-Navigations- und Signalleuchten. Lieferung für 4 oder 8 Ausgangsstromkreise, 24 V.

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 | 830 g |
| Gewicht | 1,83 lb |

TRANBERG Solutions

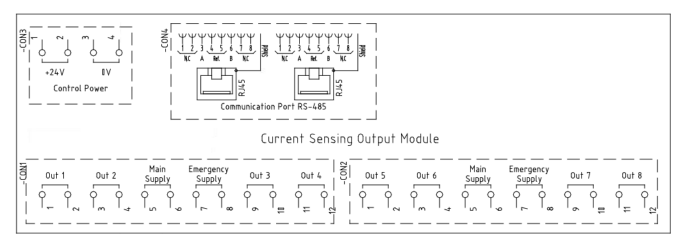


LED max. 8 Ausgänge

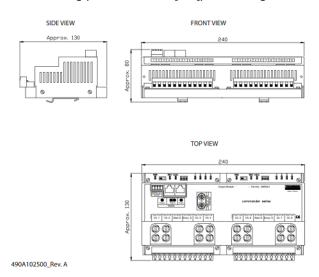
TEF4900913 Art. Nr. 332459

STAHL

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.