TRANBERG Solutions

Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul mit Stromerkennung max. 4 Ausgänge TEF4900910 Art. Nr. 170549







• DIN-Schienenmontage.

- 4 oder 8 Ausgangskreise.
- 2-polige Schaltung. Beide Pole abgesichert.
- Integrierte Stromerkennung zur Feststellung, ob die Ausgangsschaltungen in Ordnung sind oder nicht.
- 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.



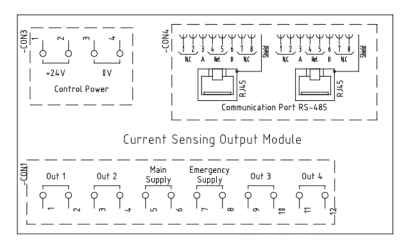


Entwickelt für den Anschluss von Navigations- und Signalleuchten, deren Status überwacht werden muss. Erhältlich für 4 oder 8 Ausgangskreise, 24 V oder 115/230 V.

Technische Daten

Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	18 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-5 – 70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	460 g
Gewicht	1,01 lb

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten

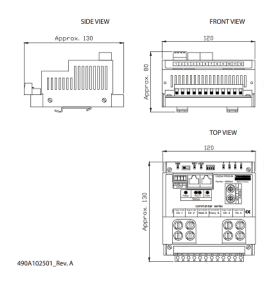


TRANBERG Solutions



Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul mit Stromerkennung max. 4 Ausgänge TEF4900910 Art. Nr. 170549

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



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