TRANBERG Solutions

Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul Potenzial frei max. 8 Ausgänge TEF4900930 Art. Nr. 332793







- DIN-Schienenmontage.
- 8 individuelle potentialfreie Ausgänge, 1 Wechselkontakt.
- · Integriertes Snubber-Netzwerk, das den Abschluss einer Vielzahl von Kommunikationskabeln mit einer charakteristischen Impedanz von 100-250 Ohm ermöglicht. Endwiderstände dürfen nicht verwendet werden.

MY R. STAHL T4900F

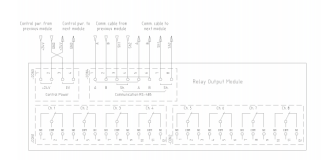


Entwickelt für den Anschluss von digitalen Stellgliedern wie elektromagnetischen Ventilen, Schützen und optischen Anzeigen oder Ausgangssignalen an ein externes Steuerungssystem.

Technische Daten

Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	18 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	800 g
Gewicht	1,76 lb

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten

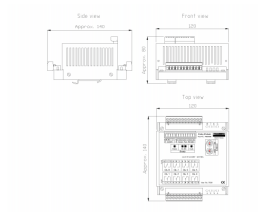


TRANBERG Solutions



Navigationsbeleuchtung Relaisausgangsmodul Potenzial frei max. 8 Ausgänge TEF4900930 Art. Nr. 332793

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



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