

- Montage auf DIN-Schiene.
- Versorgt die Module im Commander-System mit Ansteuerleistung.
- Überwachung von bis zu 4 Stromversorgungen, 24 V DC.
- Potentialfreier allgemeiner Alarmausgang, 1 Wechselkontakt.
- Digitaleingang zur Alarm-Stummschaltung, 24 V DC.
- Alarm-Stummschaltungsausgang, 1 potentialfreier Wechselkontakt. Dient zur Stummschaltung des Alarms in einer externen Alarmzentrale.
- Galvanisch getrennter Kommunikationsanschluss für die Alarmbehandlung zum Anschluss an einen Voyage Data Recorder (VDR) oder eine SCADA-Schnittstelle.
- 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.

MY R. STAHL T4600C



Entwickelt für die Steuerung der Commander-Reihe von TRANBERG. Jede CPU wird werkseitig individuell für das jeweilige System konfiguriert.

Technische Daten

Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	18 ... 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Leistungsaufnahme	max. 0.1A / 24V DC
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Hilfskontakte	2 Wechsler
Hilfsenergie	
Hilfsenergie Nennspannung DC	24 V
Ausgang	
Hinweis Verhalten des Ausgangs	RS-422
Hinweis Fehlermeldekontakt	max. 250V / 2A
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	-

TRANBERG Solutions

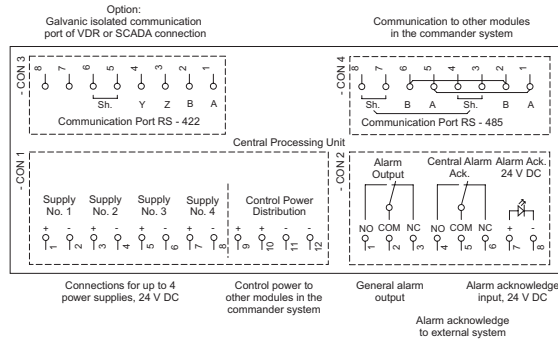
Navigationsbeleuchtung Verarbeitungseinheit

Überwachung von bis zu 4 Netzteile

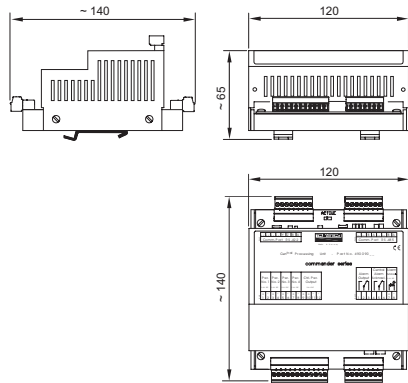
TEF49000903 Art. Nr. 332410



Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



Ersatzteile

Art. Nr.



TEF4900902 Navigationsleuchten-Leitsystem
Alte Art. Nr.: 4900902

241970

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