TRANBERG Solutions

Steuermann- Utility Relaisausgangsmodul Potenzial frei max. 24 Ausgänge TEF4500801 Art. Nr. 170590







- DIN-Schienenmontage.
- 24 einzelne potentialfreie Ausgänge, 1 N/O-Kontakt.
- Integriertes Snubber-Netzwerk, das den Abschluss einer Vielzahl von Kommunikationskabeln mit einer charakteristischen Impedanz von 100–250 Ohm ermöglicht. Endwiderstände dürfen nicht verwendet werden.
- Alarmeingang: 24 VDC optoisoliert und potentialfreie Kontakte.
- Alarm-Reset-Eingang: 24 VDC optoisoliert und potentialfreie Kontakte.

MY R. STAHL T4500B



Entwickelt für den Anschluss von digitalen Stellgliedern wie Magnetventilen, Schützen und optischen Anzeigen oder für die Ausgabe von Signalen an ein externes Steuerungssystem.

Technische Daten

Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	18 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Speisespannung Hinweis	18-24 VDC, 24-240 VAC
Hilfsenergie	
Hilfsenergie Nennspannung DC	24 V
Ausgang	
Ausgangsstrom max.	2 A
Hinweis Verhalten des Ausgangs	Keine Sicherungen im Modul
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	400 g
Gewicht	0,88 lb

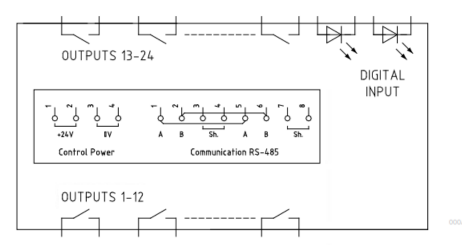
TRANBERG Solutions



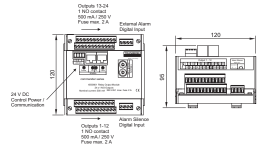
Potenzial frei max. 24 Ausgänge

TEF4500801 Art. Nr. 170590

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.

