TRANBERG Solutions

Steuermann- Utility Relaisausgangsmodul 8 digitale Eingänge 4 Relaisausgänge TEF4900935 Art. Nr. 332703







- DIN-Schienenmontage.
- 4 individuelle potentialfreie Ausgänge, 1 Wechselkontakt.
- 8 galvanisch getrennte Digitaleingänge, 24 VDC
- 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 T4900G



4 Relaisausgänge zum Anschluss digitaler Stellglieder wie Magnetventile, Schütze und optische Anzeigen oder zur Ausgabe von Signalen an ein externes Steuerungssystem. 8 digitale Eingänge zum Anschluss von Schaltern, Eingaben aus externen Systemen usw.

Technische Daten

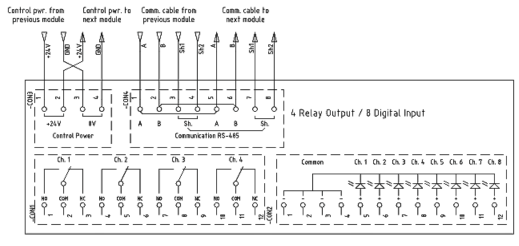
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	18 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Speisespannung Hinweis	0-240 V AC/DC
Hilfsenergie	
Hilfsenergie Nennspannung DC	24 V
Ausgang	
Ausgangsstrom max.	2 A
Hinweis Verhalten des Ausgangs	Keine Sicherungen im Modul
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	800 g
Gewicht	1,76 lb

TRANBERG Solutions



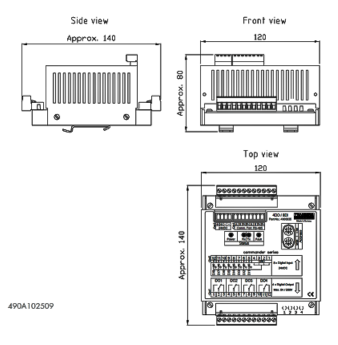
Steuermann- Utility Relaisausgangsmodul 8 digitale Eingänge 4 Relaisausgänge TEF4900935 Art. Nr. 332703

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



000A102712

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



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