TRANBERG Solutions

Steuermann- Utility Schnittstellenmodul Potenzial frei max. 24 Ein/Ausgänge TEF4500802 Art. Nr. 241932







- 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 T4500C



Entwickelt für den Anschluss von digitalen Aktoren wie elektromagnetischen Ventilen, Schützen und optischen Anzeigen oder für die Ausgabe von Signalen an externe Steuerungssysteme. Dieses Modul verfügt außerdem über 24 digitale Eingänge und arbeitet in Kombination mit einem Bedienfeld derselben Serie. Der Moduswahlschalter am Modul aktiviert verschiedene Funktionen des Moduls, die unterschiedliche Anwendungsbereiche abdecken:

24 reguläre Ausgänge für den allgemeinen Gebrauch.

24 Ausgänge, jeder mit einem entsprechenden und unabhängigen Eingang für Überwachungsfunktionen (hoher Eingang löst einen Alarm aus).

24 Eingänge für eine spezielle Überwachungsfunktion.

Steuerungssystem für die Beleuchtung von Hubschrauberlandeplätzen, das externe Drucktasten für die Fernsteuerung ermöglicht.

Heizungssteuerungsfunktionen, einschließlich verzögerter Einschaltung, Energiesparfunktion und Alarmfunktion.

Technische Daten

Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	18 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Speisespannung Hinweis	24-240 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	830 g
Gewicht	1,83 lb

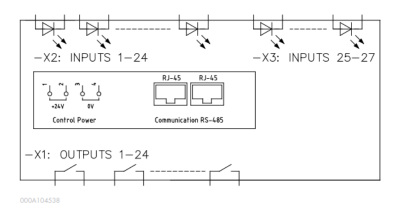
TRANBERG Solutions



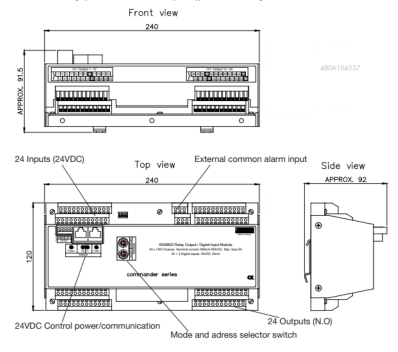
Steuermann- Utility Schnittstellenmodul Potenzial frei max. 24 Ein/Ausgänge

TEF4500802 Art. Nr. 241932

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.