TRANBERG Solutions

Steuermann abgesichertes Dimmermodul mit Stromerkennung TEF4900940 Art. Nr. 170558







MY R. STAHL **T4900H**

- · DIN-Schienenmontage.
- · 2-polige Schaltung. Beide Pole abgesichert.
- 3-poliger Triac-Dimmer unabhängig vom Laststrom.
- Integrierte Stromerkennung zur Feststellung, ob die Ausgangsschaltungen in Ordnung sind oder nicht.
- Lampenstromkreise galvanisch vom Steuerstromkreis getrennt
- · Lokale Notschalter zur Steuerung der Ausgänge.
- Anschlüsse für Haupt- und Notstromversorgung der Ausgangsstromkreise.
- Die Stromerkennung kann in jedem Stromkreis deaktiviert werden, wenn ein bestimmtes System diese Funktion nicht benötigt.
- Das Modul kann auch lokal eingestellt werden, um die Ausgangsspannung jährlich anzupassen.



Entwickelt zum Schalten und Dimmen von Signalleuchten. Der Status der Leuchte wird durch einen integrierten Stromdetektor überwacht. Geliefert für 115/230-V-Lampen.

Technische Daten

Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	18 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Leistungsaufnahme	max. 0.2A / 24V DC
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Diagnose	
Kommunikation	RS-485
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	5 – 70 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	800 g
Gewicht	1,76 lb

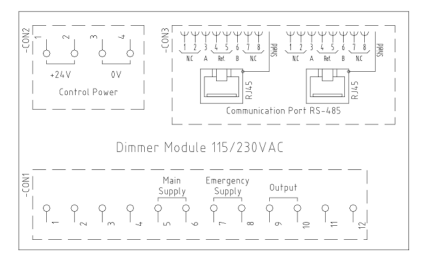
TRANBERG Solutions

Steuermann abgesichertes Dimmermodul mit Stromerkennung



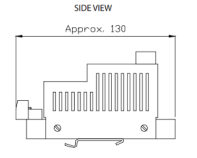


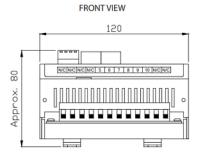
Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten

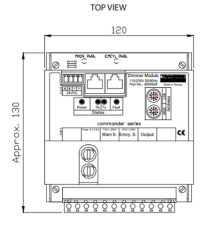


000A102713_Rev A

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







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