

**MY R. STAHL T4900D**

- DIN-Schienenmontage.
- 4 oder 8 Ausgangskreise.
- 2-polige Schaltung. Beide Pole abgesichert.
- Zum Anschluss von LED-Navigations- und Signalleuchten. Schwellenstromwert: 34 mA.
- Die angeschlossene LED-Leuchte muss über eine integrierte Lebensdauersteuerung verfügen.
- Die angeschlossene LED-Leuchte muss selbstüberwacht sein und bei Auftreten eines Fehlers muss der Strom auf <31 mA reduziert werden.
- 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.



Entwickelt für die Steuerung und Überwachung von LED-Navigations- und Signalleuchten. Lieferung für 4 oder 8 Ausgangsstromkreise, 24 V.

**Technische Daten****Elektrische Daten**

Bemessungsbetriebsspannung DC	18 ... 32 V
Versorgungsspannung DC	24 V
Anzahl RS-485 Schnittstelle	2
Speisespannung Hinweis	18-32 VDC

**Hilfsenergie**

Hilfsenergie Nennspannung DC	24 V
------------------------------	------

**Ausgang**

Ausgangsstrom max.	1,25 A
Hinweis Verhalten des Ausgangs	Sicherungen im Modul

**Diagnose**

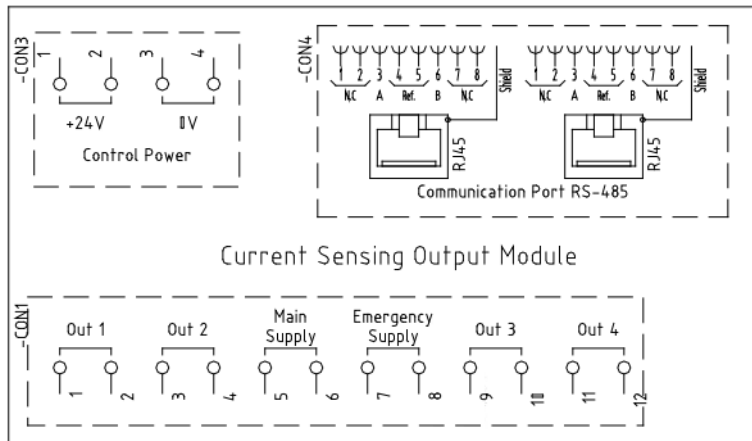
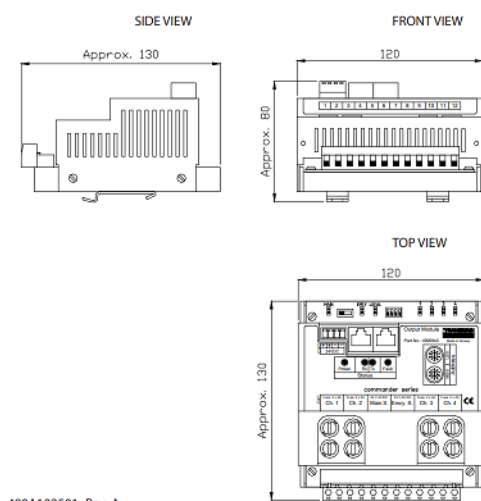
Kommunikation	RS-485
---------------	--------

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	-5 – 70 °C
---------------------	------------

**Mechanische Daten**

Schutzart (IP)	IP20
Anzahl Tasten	0
Gewicht	460 g
Gewicht	1,01 lb

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

490A102501\_Rev.A

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