

Gehäuse IP komplett mit TRX 12 und Steckersatz

Artikelnummer D3110-02



Abmessungen

Gehäuse: 200 mm x 150 mm x 75 mm

Material und Gewicht

Gewicht: 1.030 kg

Material: Polycarbonat

Funktion

Das Trans-X im Gehäuse wird im Fahrzeug eingebaut. Nähere Funktionsbeschreibung siehe unter Trans-X TRX.

Spezifikation

Betriebsspannung: 9-60 V DC

Temperaturbereich Betrieb: -20° C bis +60° C

Temperaturbereich Lager: -40° C bis +40° C

Schutzart: IP 65

Strombedarf: max. 2 A

Stecker: diverse Phoenix Stecker

Relais Eingänge:

- Anzahl: 8
 - U_{max} Low: 4 V DC
 - U_{min} High: 10 V DC
 - U_{IN} max: 28 V DC
 - I_{IN} @ 24 V: <10 mA
 - min. Impulsdauer: 10 ms
 - Anzahl (Schliesser, NO): 1
 - U_{max}: 40 V DC
 - I_{max} Schaltstrom: 6 A AC
 - I_{max} Schaltstrom: 1 A DC
 - I_{max}: siehe oben
 - I_{min}: 1 mA
 - R_{on}: <100 mOhm
 - R_{off}: 1000 Mega Ohm
- Relais Ausgänge:

Bemerkungen

- UV-Beständig
- Nachfolgeprodukt von Trans-X TRS mit Artikel-Nr. 301281