

Modul Trans-X TRX Induktiv TRX12-210, 2-Kanal, mit Frontplatte 10TE

Artikelnummer 302341



Abmessungen

Grundprint: 100 mm x 160 mm
10TE breit: 2-4 Antennenkreise

Material und Gewicht

Gewicht: 0.353kg

Angewandte Normen

EN 50121-3-2:2006
EN 50121-4:2006
IEC 61000-6-2:2005
IEC 61000-6-3 / -4:2006
IEC 62236-3-2:2008
IEC 62236-4:2008

Funktion

Die Übertragung vom Fahrzeug auf die Festinstallation und umgekehrt erfolgt durch Überfahren von Induktivschleifen oder Fahrdrantennen. Es bietet dem Anwender die

Möglichkeit, bestehende Systeme mit Einzelfrequenzen im NF-Bereich und digitale Übertragungen durch Trans-X gemischt zu betreiben.

Spezifikation

Leistungsaufnahme: bei 24 V DC: als Empfänger: ca. 10 W, als Sender ca. 10 W
Schnittstellen: Backplane: RS232, RS485, CAN, IBIS Wagenbus (Slave)
Temperaturbereich Betrieb: -20° C bis +60° C
Temperaturbereich Lager: -40° C bis +40° C
Schnittstellen: Front: RS232, USB, Ethernet
Eingänge: 10 digitale Eingänge, 3 Relais, 3 Optokoppler
Speisung: 9 V - 60 V DC

Bemerkungen

- RTC (Real Time Clock), Temperatursensor, SD-Card-Slot

Kummler+Matter AG
Rietstrasse 14
8108 Dällikon

Tel. +41 44 247 47 47
info@kummlermatter.ch
kummlermatter.ch



A COLAS RAIL COMPANY

- nicht sicherheitsrelevant

Kummler+Matter AG
Rietstrasse 14
8108 Dällikon

Tel. +41 44 247 47 47
info@kummlermatter.ch
kummlermatter.ch

