

Module Trans-X TRX inductif TRX12-210, 2-voies, avec platine avant 10TE

Référence 302341



Dimensions

Platine base: 100 mm x 160 mm
10TE large: 2-4 circuits d'antenne

Matériel et poids

poids: 0.353kg

Normes appliquées

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

Fonction

La transmission du véhicule à l'installation fixe et inversement se fait au passage de boucles inductives ou d'antennes sur le fil de contact. L'utilisateur a ainsi la possibilité d'exploiter en les

mélangeant des systèmes existants avec certaines fréquences dans le domaine BF et des transmissions numériques par Trans-X.

Spécification

Puissance absorbée: sous 24 V C.C.: comme récepteur: env. 10 W, comme d'émetteur env. 10 W

Interfaces: Backplane: RS232, RS485, CAN, IBIS Wagenbus (Slave)

Température ambiante service: -20° C à +60° C

Température ambiante stockage: -40° C à +40° C

Interfaces: Front: RS232, USB, Ethernet

Entrées: 10 accès digitales, 3 Relais, 3 optocoupleurs

Alimentation: 9 V - 60 V C.C.

Remarques

- RTC (Real Time Clock), palpeur d'ambiance, 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

- non liées à la sécurité

Kummler+Matter AG
Rietstrasse 14
8108 Dällikon

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

