

TDS10202

AUTOBUS Uitbreidingsinterface

AUTOBUS uitbreidingsinterface voor gebruik met de MICROS+ en NANOS centrale eenheid om het aantal AUTOBUS aansluitingen uit te breiden van 2 tot 4 (AUTOBUS 3 en 4).

Bij gebruik van deze interface en voor de hoogste betrouwbaarheid, kunnen de AUTOBUS netwerken galvanisch van elkaar gescheiden worden. In dit geval moeten deze elk voorzien worden van een afzonderlijke 12V voeding (TDS10132 of TDS10134).

TOEPASSING

Uitbreiding van het aantal AUTOBUS aansluitingen bij de MICROS+ en NANOS centrale eenheid.

KENMERKEN

AUTOBUS

2 x AUTOBUS. De bussen zijn galvanisch gescheiden van elke andere AUTOBUS indien deze elk voorzien worden van een afzonderlijke 12V DC voeding (optioneel verkrijgbaar met ref. TDS10132 of TDS10134)

INSTELLINGEN

Configuratie

Met PROSOFT Suite (3.0 of hoger).

INSTALLATIE

DIN-rail montage

4 modules breed.

Voeding

12V DC (van TDS10132 of TDS10134).

AANSLUITINGEN

AUTOBUS 3+4

Plugbare schroefklemmen (4-draads) per AUTOBUS aansluiting (0V, +12V, Blauw en Wit).

Voeding

L+N 84-264VAC. Schroefklemmen; max. 4mm² (massief) (AWG 12) of 2,5mm² (soepel) (AWG 14).

AUTOBUS uitbreidingslink

Met behulp van een afgeschermde RJ45/CAT5 kabel. Meegeleverd bij de interface.

! Maximaal toegestane kabellengte: 2m.

!

STROOMVERBRUIK

AUTOBUS

Max. 18 mA/kanaal

A-link

Max. 18 mA/kanaal

AFMETINGEN

72 B x 90 H x 60 D (mm)

NETTO | VERPAKT GEWICHT

0,110 kg | 0,230 kg

INHOUD VERPAKKING

TDS10202 interface
AUTOBUS verlengkabel 2m

STOCKAGE

Temperatuur

-20°C tot +65°C

Relatieve vochtigheid

15% tot 85%

IP BESCHERMINGSGRAAD

IP20

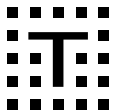
OMGEVINGSCONDITIES

Temperatuur

0°C tot +50°C max.

Relatieve vochtigheid

5% tot 80% bij 25°C (geen condensatie)



AANSLUITSCHEMA

