



TDS10202

Interface extension AUTOBUS

L'interface Extension AUTOBUS doit être utilisée avec les unités centrales MICROS+ et NANOS afin d'étendre le nombre de connexions AUTOBUS de deux à quatre (AUTOBUS 3 et 4).

En utilisant cette interface d'extension et pour élever la fiabilité, les réseaux AUTOBUS peuvent être galvaniquement isolés les uns des autres. Dans ce cas, les alimentations AUTOBUS supplémentaires (TDS10132 ou TDS10134) doivent être ajoutées.

APPLICATION

Extension du nombre de connexions AUTOBUS pour les unités centrales MICROS+ et NANOS.

CARACTERISTIQUES

AUTOBUS

2x AUTOBUS. Les deux bus sont galvaniquement isolés à partir de l'unité centrale et l'autre si elle est alimentée par deux alimentations 12V DC séparées (disponibles en option Réf. TDS10132 ou TDS10134).

CONFIGURATION

Configuration

Avec PROSOFT Suite (3.0 ou plus).

INSTALLATION

Montage sur rail DIN

Largeur 4 modules rail DIN

Tension d'alimentation

12V fournis (à partir de TDS10132 ou TDS10134).

RACCORDEMENTS

AUTOBUS 3+4

Via connecteurs à visser, pourvus de 4 raccordements par connecteur: 0V, +12V, Bleu, Blanc

Alimentation

L+N 84-264VAC.

Bornier à vis; max. 4mm² (rigide) (AWG12) ou 2.5mm² (souple) (AWG14).

Lien d'extension AUTOBUS

Via un câble RJ45 / CAT5 blindé. Fourni avec l'appareil (2m).

! Longueur max. de câble autorisée: 2m

CONSOMMATION ELECTRIQUE

AUTOBUS

Max. 18 mA/channel

A-Link

Max. 18 mA/channel

DIMENSIONS

72 L x 90 H x 60P (mm)

POIDS BRUT

0,110 kg | 0,230 kg

CONTENU DU PACKAGE

Interface TDS10202

AUTOBUS câble d'extension 2m

STOCKAGE

Température

-20°C à +65°C

Humidité relative

15% à 85%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20

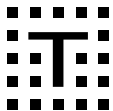
PLAGE DE FONCTIONNEMENT

Température

0°C à +50°C max.

Humidité relative

5% à 80% par 25°C (ambiante sans condensation)



SCHEMAS

