



TDS12309 Interface d'entrée analogique - 8 capteurs TELETASK

L'interface analogique d'entrée pour le raccordement de maximum 8 détecteurs analogues TELETASK. Cette interface est en d'autres termes le maillon entre les détecteurs TDS12250, TDS12251, TDS12260 et TDS12270 qui mesurent la température, l'humidité et la lumière. Cette interface est conçue pour montage sur DIN-rail.

APPLICATION

Interface pour le raccordement de capteurs analogiques sur AUTOBUS

CARACTERISTIQUES

Possibilité de raccorder de 1 à 8 capteurs analogiques TELETASK au choix: capteurs de température, d'humidité et de lumière

REGLAGES

Fonctions

Via PROSOFT

Adresse AUTOBUS

Par commutateurs rotatifs « Tens » + « Units »

Pontage

Résistance de bouclage (normalement ouvert = off)

Jumpers

AUTOBUS résistance terminale (fournis avec cet interface). A installer uniquement si la dernière interface se trouve sur le câble bus.

INSTALLATION

Montage sur rail DIN

Largeur 4 modules rail DIN

RACCORDEMENTS

AUTOBUS

Via jeu de connecteurs compris dans la livraison

Blindage

Connecter le blindage du câble du capteur à la AUTOBUS blindage.

Entrées

Via bornes à visser, max. 1 mm² (capteurs à trois fils, à raccorder via câble blindé, relier l'écran du câble à l'écran du câble AUTOBUS à hauteur de l'interface). Longueur maximale admise du câble entre l'interface et les capteurs: 50m.

CONSOMMATION

max. 52 mA

DIMENSIONS

Largeur 72, hauteur 90, profondeur 60 (mm)

POIDS BRUT

0,180 kg

CONTENU DU PACKAGE

Interface TDS12309

Connecteur AUTOBUS + résistance de terminaison

Câble patch AUTOBUS

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

TDS 12309

AUTOBUS

