



TDS12309 Analoge ingangsiinterface 8 x TDS sensoren (0-10V)

Analoge ingangsiinterface voor het aansluiten van maximaal acht analoge TELETASK sensoren. Deze interface is met andere woorden de schakel tussen de TDS12250, TDS12251, TDS12260, TDS12270 sensoren welke metingen doen van temperatuur, vocht en licht.

TOEPASSING

Interface voor aansluiten van analoge sensoren op de AUTOBUS.

KENMERKEN

Mogelijkheid tot aansluiten van 1 tot 8 analoge TELETASK sensoren naar keuze: temperatuursensor, vochtsensor en lichtsensor.

INSTELLINGEN

Configuratie

Met PROSOFT Suite

AUTOBUS adres

Met draaiwielschakelaars "Tens" (tientallen) + "Units" (eenheden).

Jumpers

AUTOBUS afsluitweerstand (meegeleverd bij de interface). Dient enkel geplaatst te worden indien deze interface zich op het fysieke einde van de AUTOBUS bevindt.

INSTALLATIE

DIN-rail montage

4 modules breed.

AANSLUITINGEN

AUTOBUS

AUTOBUS connector set + patch kabel (meegeleverd bij de interface).

Aarding

Verbind de afscherming van de sensor kabel met de afscherming van de AUTOBUS kabel.

Ingangen

via schroefklemmen, max 1mm² (driedraadssensoren, te verbinden via afgeschermd kabel, afscherming van de kabel aansluiten aan afscherming van de AUTOBUS kabel ter hoogte van de interface).

Maximaal toegestane kabellengte tussen de interface en de sensoren bedraagt 50m.

STROOMVERBRUIK

Max. 52 mA

AFMETINGEN

72 B x 90 H x 60 D (mm)

BRUTO GEWICHT

0,180 kg

INHOUD VERPAKKING

TDS12309 interface
AUTOBUS connector set + afsluitweerstand
AUTOBUS Patch kabel

STOCKAGE

Temperatuur

-20°C tot +65°C

Relatieve vochtigheid

15% tot 85%

IP BESCHERMINGSGRAAD

IP20

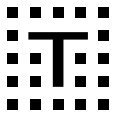
OMGEVINGSCONDITIES

Temperatuur

0°C tot +50°C max.

Relatieve vochtigheid

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



AANSLUITSCHEMA

TDS 12309

