



TDS13609

Dimmer Interface 8x0-10V uitgang

AUTOBUS dimmer uitgangsi interface met 8 analoge stuuruitgangen 0-10V voor dimmers. Met deze interface kan tot maximaal 8 dimmers gestuurd worden met galvanisch gescheiden 0-10V sturingangen.

TOEPASSING

Dimmer uitgangsi interface voor de sturing van voedingsdimmers voor verlichting. Kan ook gebruikt worden voor andere 0-10V besturing. Vb.: analoge sturing van verwarming/koeling.

KENMERKEN

8 analoge 0-10V uitgangen.
Max. kabellengte tussen de dimmerinterface en de vermogensdimmer bedraagt 25m.
Minimum belasting 50Kohm.
Impedantie uitgangen (0-10V): 500Ω voor elke uitgang

INSTELLINGEN

Dimmer instellingen

Met PROSOFT Suite (3.5 of hoger). Compatible met oudere PROSOFT versies indien geconfigureerd als TDS13608.

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

3 modules breed.

Voeding

12V gevoed door de AUTOBUS.

! Om een normale werking te garanderen is minimum 10,5V nodig.

AANSLUITINGEN

AUTOBUS

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

Uitgangen

Schroefklemmen; max. 4mm² (massief) (AWG 12) of 2,5mm² (soepel) (AWG 14).

STROOMVERBRUIK

Max. 22 mA

AFMETINGEN

54 B x 90 H x 60 D (mm)

NETTO | VERPAKT GEWICHT

0,090 kg | 0,210 kg

INHOUD VERPAKKING

TDS13609 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

