



TDS10132

AUTOBUS Voeding – 12V DC 2A

Regelbare 100-230VAC 50/60Hz, 12V DC 2A voeding op DIN-rail. Deze kan gebruikt worden om de TELETASK centrale eenheid PICOS of NANOS te voeden of als extra AUTOBUS voeding.

TOEPASSING

Gebruikt als voeding voor de PICOS of NANOS centrale eenheid en voor (extra) voeding op AUTOBUS (inclusief MICROS+ installaties).

KENMERKEN

Isolatie klasse II

Voltage weerstand: I/P-O/P = 4KVAC

Ingang

100-230VAC (min.85 - max.264 VAC)

50/60Hz (min. 47 – max. 63Hz)

Efficiëntie: 88%

Uitgang

12VDC 2,0A

Indicatie LED's


- Voedings LED

INSTALLATIE

DIN-rail montage

2 modules breed.

Belangrijke opmerking bij installatie:

- !  Vanwege het risico op elektrische schokken (230V), moet dit product geïnstalleerd worden door een erkend elektrotechnisch installateur.
- ! Moet geplaatst worden in een gesloten elektrisch verdeelbord om te voorzien in de nodige aanraakbeveiliging.
- ! Volg de veiligheidsvoorschriften van de lokale autoriteiten om conform te zijn met alle reglementeringen.

AANSLUITINGEN

Ingangen

L+N 100-230VAC. Schroefklemmen; max. 1,5mm² (AWG 16)

Uitgangen

Schroefklemmen; max. 1,5mm² (AWG 16).

AFMETINGEN

35W x 90H x 54,5D (mm)

NETTO | VERPAKT GEWICHT

0,130 kg | 0,140 kg

INHOUD VERPAKKING

TDS10132 interface

OMGEVINGSCONDITIONS

Stockage (zonder condensatie of ijsvorming)

Temperatuur: -20°C tot +65°C

Relatieve vochtigheid: 5% tot 85%

Gebruik (zonder condensatie of ijsvorming)

Temperatuur: 0°C tot +50°C max. (zie derating curve).

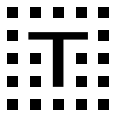
Relatieve vochtigheid: 5% tot 80%

IP BESCHERMINGSGRAAD

IP20

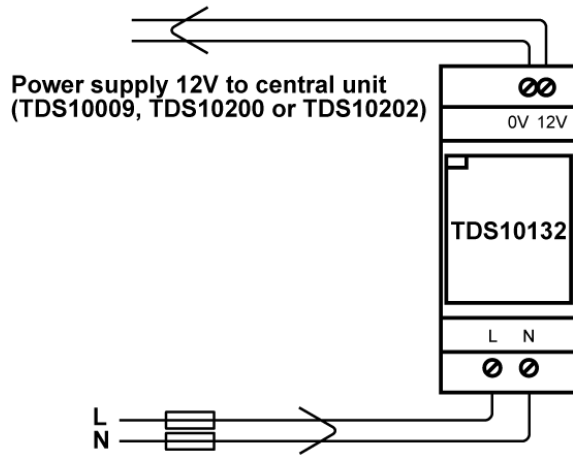
BEPERKTE GARANTIE

4 jaar

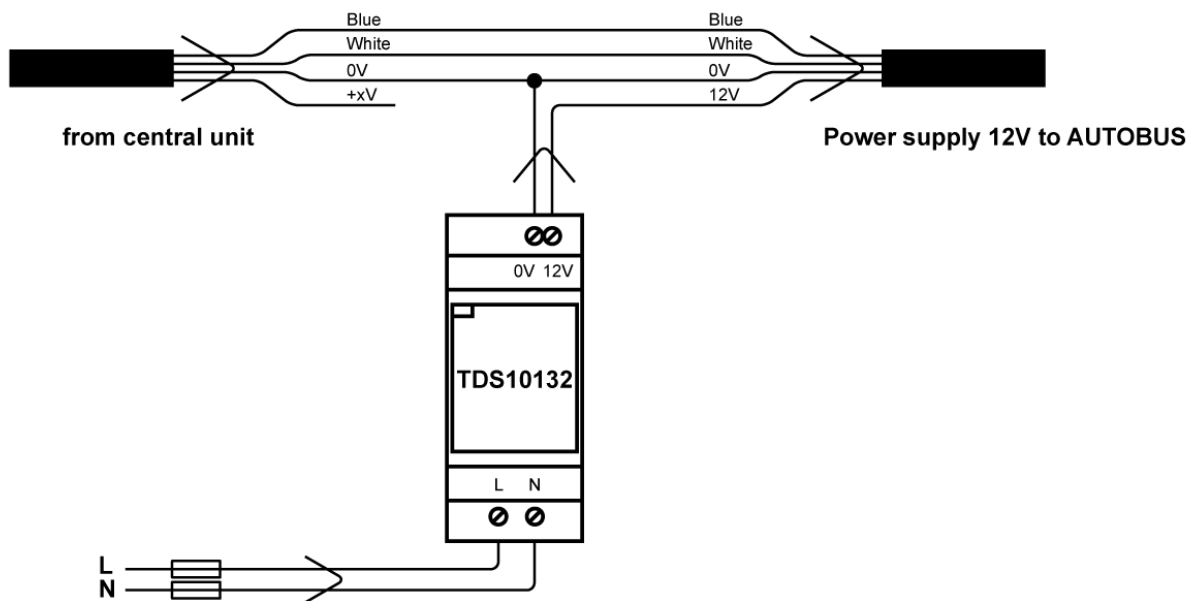


AANSLUITSCHEMA

Basic application



Extension application



DERATING CURVE

