

TDS13500

Relaisinterface 8x16A (met manuele besturing)

Relaisinterface voor aansluiting op AUTOBUS met 8 relais, NO contacten 16A/230V.



TOEPASSING

Uitgangseenheid voor decentrale aansluiting op het "AUTOBUS" netwerk.

KENMERKEN

Algemeen

8 relais, enkelpolig, NO-contact.
Schakelvermogen per uitgang:
IN = 16A/230V (minimumbelasting 5W)
IHI = 100A (zie appendix 1: Inschakelstromen in het TELETASK data sheets boek)
Manuele bediening mogelijk via nokken.
Status van de relais blijft behouden bij spanningsuitval.

Relais

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Contact materiaal | AgCdO-AgNi |
| Max. Schakelvermogen | 4000VA 4 kVA |
| Max. Schakelstroom | 16A (100A 20ms) 20 A |
| Levensduur | 10 000 000 |
| Testspanning | 4000 V eff. (spoel-contact) |
| Testspanning | 1000 V eff. (open contact) |

INSTELLINGEN

Configuratie

via PROSOFT, vanaf versie 2.50

AUTOBUS adres

via draaiwielschakelaars ROT1 + ROT2

Jumpers

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

INSTALLATIE

DIN-rail montage

9 modules breed.

AANSLUITINGEN

Aansluiting centrale:

Met behulp van de bijgeleverde AUTOBUS connectorset + patch kabel

Aansluiting contacten

via schroefklemmen aansluitcapaciteit: max. 4mm² (massief) of 2,5mm² (soepel).

STROOMVERBRUIK

75mA (alle relais UIT = alle relais AAN)

AFMETINGEN

162 B x 90 H x 60 D (mm)

BRUTO GEWICHT

0,560 kg

INHOUD VERPAKKING

TDS13500 interface
AUTOBUS connector set + afsluitweerstand
AUTOBUS Patch kabel

STOCKAGE

Temperatuur

-20°C tot +65°C

Relatieve vochtigheid

15% tot 85%

IP BESCHERMINGSGRAAD

IP20

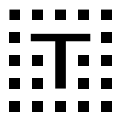
OMGEVINGSCONDITIES

Temperatuur

0°C tot +50°C max.

Relatieve vochtigheid

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



AANSLUITSCHEMA

TDS 13500

