

TDS13500

Module à relais 8x16A

Module à 8 relais pour raccordement à AUTOBUS. Contacts normalement ouverts 16A/240V.



APPLICATION

Unité de sortie externe pour raccordement décentralisé au réseau AUTOBUS.

CARACTERISTIQUES

Généralités

8 relais monopolaires à contact NO.
Pouvoir de commande:
IN = 16A/230V (charge minimale: 5W)
IHI = 100A (voir l'annexe 1: les courants d'appel dans les fiches techniques TELETASK)
Commande manuelle possible via cames.
Position inchangée en cas de coupure de tension.

Relais

Matériaux de contact AgCdO-AgNi
Puissance de commutation max. 4000VA
4 kVA
Courant de commutation max. 16A (100A 20ms)
20 A
Durée de vie 10 000 000h
Tester sur tension spanning 4000 Veff. (contact de bobine)
Tester sur tension 1000 Veff. Ccontact ouvert)

REGLAGES

Conditions de commutation

Via PROSOFT

Adresse AUTOBUS

Par commutateurs rotatifs ROT1 + ROT2

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 9 modules rail DIN

RACCORDEMENTS

Raccord. À la centrale

Par connecteur AUTOBUS compris dans la livraison

Raccord. Des contacts

Par bornes à vis, section de raccordement maximale 2,5 mm². (valeur adaptée au dispositif de protection du circuit).

CONSOMMATION

75 mA (tous les relais OFF = tous les relais ON)

DIMENSIONS

Largeur 162, hauteur 90, profondeur 60 (mm)

POIDS BRUT

0,560 kg

CONTENU DU PACKAGE

Interface TDS13500
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 13500

