

TDS13525

Interface à relais-moteur CC (4x2A)



Interface moteur CC de TELETASK pour la commande de 4 moteurs CC. Cette interface AUTOBUS est conçue pour la commande de moteurs de 12 V CC à 24V CC, comme appliqués communément sur des volets, lamelles, stores à commande électrique. L'interface est raccordée au bus AUTOBUS.

L'interface est pourvue d'une protection interne contre les courts-circuits et les surcharges et d'une protection contre l'inversion de la tension d'alimentation.

Puissance moteur max. 2A (8A/12-24V DC au total).

APPLICATION

Interface pour la commande de moteurs à très basse tension 12-24 V pour volets, stores, ...

CARACTERISTIQUES

4 commandes moteur pour moteurs 12-24 V CC
courant maximum par moteur: 2A
Temps d'exécution = 250s max.

REGLAGES

Programmation

Avec PROSOFT Suite (2.75 ou plus). Compatible avec les anciennes versions PROSOFT (2.63 ou plus) si configuré comme TDS13524.

Adresse AUTOBUS

Via interrupteurs rotatifs 'Tens' + 'Units'

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

AUTOBUS

Par connecteur AUTOBUS, compris dans la livraison

Alimentation

Alimentation comme adaptée aux moteurs raccordés: 12-30V CC

Raccordement moteur

Raccordement + et – par moteur

CONSOMMATION

max. 252 mA ; standby 20 mA

DIMENSIONS

Largeur 162 x hauteur 90 x profondeur 60 (mm)

POIDS BRUT

0,450 kg

CONTENU DU PACKAGE

Interface TDS13525
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

TDS13525

