



#### **TDS13512**

#### Interface relais 8x10A



Interface à relais avec 8 sorties à contact 10A/250V popur commutation générale MARCHE/ARRET et commande par impulsion

## **APPLICATION**

Interface à relais 8x10A pour commande MARCHE/ARRET et Impulsion de la charge connectée. TDS13512 remplace le TDS13502.

#### CARACTERISTIQUES

#### Générale

8 relais unipolaires, normalement ouverts (NO). Puissance de commutation par sortie de relais:

- Iin = 10A/265VAC (60Amp inrush 20ms)
- Ihi = 60A

Contact normalement ouvert (NO) lorsqu'il n'est pas alimenté par l'AUTOBUS.

#### Relais

Matériau du contact AgSnO<sub>2</sub>
Puissance de commutation Max. 2500 VA
Courant de commutation Max. 10 A
Durée de vie mécanique 1 000 000

Tension d'essai 4000 V eff. (bobine contact)
Tension d'essai 1000 V eff. (contact ouvert)

# LED d'état

- Etat du relais (8x)
- · Signal de fonctionnement

# CONFIGURATION

#### Configuration

Avec PROSOFT Suite (3.5.12 ou plus).

Compatible avec les anciennes installations s'il est configuré dans PROSOFT en tant que TDS13502 ou TDS13500.

## Adresse AUTOBUS

Via deux commutateurs rotatifs "Tens" (Dizaines) & "Units" (Unités).

## <u>Jumpers</u>

AUTOBUS résistance terminale (fournis avec centrale domotique). A installer uniquement si la dernière interface se trouve sur le câble bus.

## INSTALLATION

# Montage sur rail DIN

Largeur 9 modules rail DIN

## **Tension d'alimentation**

12V fournis par l'AUTOBUS (minimum 9V). Peut être suivi dans le diagnostic de PROSOFT.

## Remarque importante

! <u>Doit être installé dans une armoire électrique afin d'éviter le risque d'un choc électrique.</u>

! Suivez les normes de l'autorité locale de sécurité pour être en conformité avec tous les règlements.

#### **CONNEXIONS**

# **AUTOBUS**

Connecteur AUTOBUS + câble patch fournis avec cet interface.

#### **Contacts**

265 max. VAC.

Bornier à vis; max. 4mm² (rigide) (AWG12) ou 2,5mm² (souple) (AWG14).

! Doivent être protégées en externe par des fusibles de 10A.

# **CONSOMMATION ELECTRIQUE**

# **AUTOBUS**

Min. 20 mA (tous les relais OFF)

Max. 145 mA

## **DIMENSIONS**

162 L x 90 H x 60P (mm)

## POIDS NET | EMBALLE

0,345 kg |0,465 kg

# **CONTENU DU PACKAGE:**

Interface TDS13512

Connecteur AUTOBUS + résistance de terminaison Câble patch AUTOBUS

## STOCKAGE

# <u>Température</u>

-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**

