



TDS12134

COOKIE Interface de quatre entrées numériques

Interface miniature d'entrée sur AUTOBUS, sur laquelle 4 contacts libres de potentiel peuvent être raccordés, par exemple des boutons-poussoirs et autres contacts sec, comme une sortie d'une centrale d'alarme, etc.

Cette interface AUTOBUS compacte peut facilement être hébergée dans à peu près n'importe quel boîte murale ou boîte de connexion.

APPLICATION

Interface pour raccordement de quatre entrées numériques sur AUTOBUS

CARACTERISTIQUES

Possibilité de raccorder quatre boutons-poussoirs libres de potentiel (faible fréquence de commande; Max 0.5Hz).

CONFIGURATION

Configuration

Avec la Suite PROSOFT 3.8.1.4 ou plus récente.

Adresse AUTOBUS

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

Jumper

Résistance terminale (fournie avec unité centrale). A installer uniquement si l'interface se trouve à l'extrémité du câble AUTOBUS.

INSTALLATION

Montage mural-encastré (dans presque toute boîte standard d'encastrement européenne et américaine).

CONNEXIONS

AUTOBUS

Connecteur AUTOBUS fournis avec cette interface.

Entrées

Huit entrées de contact à ressort pour fils de section 0,75 mm² ou 1 mm², maximum 1,5 mm².

CONSOMMATION ELECTRIQUE

AUTOBUS

Min 10mA – Max 13mA

DIMENSIONS

Largeur 42, hauteur 42, profondeur 16 (mm)

POIDS NET | EMBALLE

0,018kg | 0,045kg

CONTENU DU PACKAGE:

Interface TDS12134
Set de connexion AUTOBUS

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Stockage (sans condensation ni formation de glace)

Température: -20°C à +65°C
Humidité relative: 5% à 85%

Plage de fonctionnement (sans condensation ni formation de glace)

Température: 0°C à +50°C
Humidité relative: 5% à 80%

TAUX DE PROTECTION IP

IP20

GARANTIE LIMITEE

Quatre ans

SCHEMAS

