



**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-encasté (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 mm<sup>2</sup> ou 1 mm<sup>2</sup>, maximum 1,5 mm<sup>2</sup>.

**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**

