



TH101



Interface modulaire de données USB

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 2

Compatibilité

Compatibilité compatible avec les protocoles de transfert USB 1.1/2.0

Configuration requise : Configuration requise : Windows 2000 ou supérieur

Connectivité

Connecteurs / Douilles avec prise USB type B pour le transfert de données (alimentation par le PC)

Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

Dimensions

Largeur 2 modules

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0.15 W

Puissance dissipée avec câble 0.15 W

Stockage

Taux de transfert de données 9.6 kBd

Matières

Couleur gris

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Matière spécial

Câble

Longueur de câble USB max. 5 m

Configuration

Modes de configuration supportés system

Programmation programmable à partir de ETS3, V1.0

Équipement

Type d'interface USB

Logiciel

Mise à jour avec contrôleur Flash

Application connexion bus/PC

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °C

Identification

Gamme design principale KNX