



TH101



TS. ΘΥΡΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ USB ΡΑΓΑΣ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	bus EIB
Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN

Συμβατότητα

Συμβατότητα	συμβατο με πρωτόκολλα μετάδοσης USB 1.1/2.0
Απαιτήσεις συστήματος	ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος: Windows 2000 ή μεταγενέστερα

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι
- Με υποδοχή USB τύπου B για μεταφορά δεδομένων (παροχή τάσης μέσω υπολογιστή)	

Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
---------------------------	--------------

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	0,15 W
Ισχύς + απώλεια καλωδίου	0,15 W

Αποθήκευση

Ρυθμός μετάδοσης δεδομένων	9,6 kBd
----------------------------	---------

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	γκρι
Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey
Υλικό	άλλο

Διαστάσεις

Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	2 modules
---------------------------------	-----------

Συνθήκες σύνδεσης

Είδος ακροδέκτη	τερματικό USB
-----------------	---------------

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου USB	max. 5 m
--------------------	----------

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
- προγραμματιζόμενο μέσω ETS3, V1.0	

Εξοπλισμός

Είδος interface	USB
-----------------	-----

Λειτουργικό

Ενημέρωση	με λειτουργία ελεγκτή μνήμης flash
Εφαρμογή	Bus/PC σύνδεση

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	όχι

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
-------------------------	------------

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----