



TYFS121_AVANT_

KNX IP ROUTER SECURE

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
Τρόπος στερέωσης	Εγκατάσταση σε ράγα

Εντολή και σήμανση

- για την αναφορά της διακοπής τάσης bus μέσω των δικτύων δεδομένων
- με μπουτόν προγραμματισμού και κόκκινο LED προγραμματισμού

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	ναι

Τάση

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση bus	20 mA
Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων)	≈ 20 mA

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	0,6 W
--	-------

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα RAL	RAL 7035 - Light grey
Υλικό	πλαστικό

Διαστάσεις

Ύψος προεξοχής από τη ράγα	65 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	1 modules

Συνθήκες σύνδεσης

Είδος σύνδεσης	TG008 (τροφοδοσία τάσης και bus) / RJ45 (Ethernet)
<ul style="list-style-type: none"> - με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus - σύνδεση τάσης λειτουργίας μέσω τερματικού - με σύνδεση RJ45 για Ethernet/IP δίκτυα - σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης 	

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
-----------------------------	--------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...70 °C

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών	Γνώση της σχετικής τεχνολογίας δικτύου είναι απαραίτητη για την εγκατάσταση.
---------------------	--
