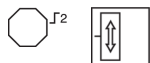




TXB302



ΧΩΝΕΥΤΗ ΜΟΝΑΔΑ KNX 2 ΕΙΣΟΔΩΝ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	bus EIB
Τρόπος στερέωσης	κωνευτή τοποθέτηση

Λειτουργίες

Αφαιρούμενη μονάδα BUS	όχι
<ul style="list-style-type: none"> - Λειτουργία διακόπτη, λειτουργία dimming, λειτουργία ελέγχου ρολών, λειτουργίες προτεραιότητας, σενάρια, λειτουργίες θέρμανσης και χρονοδιακόπτη - Επιπρόσθετες λειτουργίες ETS: τιμή 1 και 2 byte, λειτουργία 2 καναλιών, λειτουργία tap switch 	

Συμβατότητα

- μονάδα επέκτασης για μπουτόν σεναρίων

Εντολή και σήμανση

- με μπουτόν προγραμματισμού και κόκκινο LED προγραμματισμού

Συνδεσιμότητα

- με 2 ανεξάρτητες δυαδικές εισόδους για ψυχρές επαφές

Τάση

Τάση εισόδου	5 V
Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
Τροφοδοσία τάσης συστήματος	30V DC μέσω Bus

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου	2
Ρεύμα ανά είσοδο	0,5 mA

Μήκος

Μέγιστη απόσταση ανάμεσα σε δύο διακόπτες	5 mm
---	------

Μέτρηση

Επιτήρηση τάσης εισόδου	ανά κανάλι 5 V V
-------------------------	------------------

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα	γκρι
Υλικό	πλαστικό

Διαστάσεις

Διαστάσεις	38 x 35 x 12 mm
------------	-----------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης	για κωνευτή τοποθέτηση και τοποθέτηση σε γυψοσανίδα
---------------------	---

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	0,75...2,5 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	0,75...2,5 mm ²
Σύνδεση σε	ψυχρή επαφή, διακόπτης, μπουτόν, αυτόματο σύστημα
<ul style="list-style-type: none">- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus- προκαλωδιωμένο- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης	

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου επεκτεινόμενο μέχρι	max. 5 m
------------------------------------	----------

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system, easy
-----------------------------	--------------

Πεδίο εφαρμογής

Περιλαμβάνεται bus κλέμα	ναι
--------------------------	-----

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις	με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσου
------------------------------------	-----------------------------------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP30
Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	όχι

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...45 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C

Ταυτοποίηση

Βασική σειρά	KNX
--------------	-----