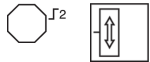


TXB302



## ΧΩΝΕΥΤΗ ΜΟΝΑΔΑ KNX 2 ΕΙΣΟΔΩΝ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Σύστημα bus	bus EIB
Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση

#### Λειτουργίες

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

#### 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 χωνευτή τοποθέτηση και τοποθέτηση σε γυψοσανίδα
---------------------	---

**Συνθήκες σύνδεσης**

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

**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
--------------	-----