



TYB708D



SL ΜΟΝΑΔΑ KNX ΧΩΝΕΥΤΗ 8 ΕΙΣΟΔΩΝ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης χωνευτή τοποθέτηση

Λειτουργίες

Αφαιρούμενη μονάδα BUS όχι

- για λειτουργίες διακοπής, μπουτόν αφής, ρύθμισης φωτισμού και ηλεκτρικών ρολών

Συμβατότητα

- μονάδα επέκτασης για μπουτόν σεναρίων

Εντολή και σήμανση

- λειτουργία χειρισμού μονής επιφάνειας για έλεγχο on/off, λειτουργία μπουτόν αφής, και ρύθμισης φωτισμού
- τρόπος χειρισμού ρολών που μπορεί να παραμετροποιηθεί, σύντομο-παρατεταμένο-σύντομο πάτημα και παρατεταμένο σύντομο πάτημα
- το δεύτερο επίπεδο χειρισμού μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω αντικειμένου ή μέσω συνδιασμού 3 πλήκτρων (μόνο εφαρμογή 8 εισόδων)
- με μπουτόν προγραμματισμού και κόκκινο LED προγραμματισμού

Συνδεσιμότητα

- 8 δυαδικές εισόδους, 8 εξόδους ή 4 δυαδικές εισόδους και 4 εξόδους προγραμματιζόμενες
- με 8 ανεξάρτητες δυαδικές εισόδους με ψυχρές επαφές

Τάση

Τάση εισόδου 20 V

Τάση εισόδου 20 V DC

Τάση λειτουργίας μέσω bus 21...32 V DC

Τροφοδοσία τάσης συστήματος 30V DC μέσω Bus

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου 8

Ρεύμα εξόδου ανά κανάλι max. 0,8 mA

Ασφάλεια ηλεκτρική

Ασφάλεια τήξεως προστασία από βραχυκύκλωμα και υπερφόρτωση με ηλεκτρονική ασφάλεια

Μέτρηση

Επιτήρηση τάσης εισόδου ανά κανάλι 20 V V

- αποστολή μεγέθους τιμής για ρύθμιση φωτισμού και θέση ρολού με 1 byte

Διαστάσεις

Βάθος 32 mm

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 32 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 44 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LEDLED έξοδοι για LEDs, π.χ. LED ένδειξης κατάσταση**Συνθήκες σύνδεσης**Διατομή αγωγού (εύκαμπτου) 0,75...2,5 mm²Διατομή αγωγού (μονόκλωνου) 0,75...2,5 mm²Σύνδεση προστατευμένο έναντι της αντιστροφής πολικότητας

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus
- με βιδωτούς ακροδέκτες
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

ΚαλώδιοΜήκος γραμμής max. 10 m**Ρυθμίσεις**Υποστηριζόμενες λειτουργίες system

- παραμετροποιούμενος χειρισμός μονής και διπλής λειτουργίας

Πεδίο εφαρμογήςΠεριλαμβάνεται bus κλέμα ναι**Εξοπλισμός**Είδος προϊόντος: είδος προϊόντος: universal**Χρήση**Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσου**Ασφάλεια**Δείκτης προστασίας IP IP20Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) όχι**Συνθήκες χρήσης**Θερμοκρασία λειτουργίας -5...45 °CΑποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς -25...70 °C (η αποθήκευση στους > 45 °C μειώνει τη διάρκεια ζωής)**Ταυτοποίηση**Επεξεργασία/εφαρμογή ασύρματοι αισθητήρες KNXΟικογένεια προϊόντος είδος προϊόντος: είσοδοςΒασική σειρά KNX