



ΤΧΑ310



ΜΟΝΑΔΑ KNX 10 ΕΙΣΟΔΩΝ 4A 230V AC

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|-------------|---------|
| Σύστημα bus | bus EIB |
|-------------|---------|

Λειτουργίες

| | |
|--|-----|
| Αφαιρούμενη μονάδα BUS | όχι |
| <ul style="list-style-type: none"> - κατάλληλα για διαφορετικές γραμμές - 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 | |

Εντολή και σήμανση

| | |
|---|-------|
| Έλεγχος με φωτιζόμενα μπουτόν | 10 mA |
| <ul style="list-style-type: none"> - η χειροκίνητη λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω διακόπτη επιλογής - χειροκίνητος έλεγχος ανά κανάλι μέσω μπουτόν με ενσωματωμένο LED ένδειξης κατάστασης, αποκλείοντας με αυτό τον τρόπο τον χειρισμό KNX - με φωτιζόμενο μπουτόν προγραμματισμού | |

Συνδεσιμότητα

| |
|--|
| - με 10 ανεξάρτητες δυαδικές εισόδους με ξεχωριστό αγωγό ουδετέρου |
|--|

Τάση

| | |
|---------------------------|--------------|
| Τάση εισόδου | 230 V |
| Τάση εισόδου | 230 V AC |
| Τάση λειτουργίας μέσω bus | 21...32 V DC |
| Τάση σήματος | 230 V AC |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|----------------------------|-------|
| Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου | 10 |
| Ρεύμα ανά είσοδο | 34 mA |

Μήκος

| | |
|---|--------|
| Μέγιστη απόσταση ανάμεσα σε δύο διακόπτες | 100 mm |
|---|--------|

Ισχύς

| | |
|--|-------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In | 0,5 W |
|--|-------|

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

| | |
|-------|----------|
| Χρώμα | γκρι |
| Υλικό | πλαστικό |

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 60 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 90 mm |
| Μήκος | 70 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 106 mm |
| Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα | 6 modules |

Έλεγχος λαμπτήρων LED

| | |
|-----|---|
| LED | με 10 κόκκινα LED κατάστασης για την ένδειξη της κατάστασης εισόδου |
|-----|---|

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|-----------------|----------|
| Τρόπος στήριξης | ράγα DIN |
|-----------------|----------|

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|--|----------------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο | 0,75 / 2,5mm ² |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 0,75 / 2.5mm ² |
| Διατομή αγωγού (εύκαμπτου) | 0,75...2,5 mm ² |
| Διατομή αγωγού (μονόκλωνου) | 0,75...2,5 mm ² |
| Σύνδεση σε | μπουτόν / διακόπτης |
| Είδος σύνδεσης | ταχείας σύνδεσης |
| <ul style="list-style-type: none">- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus- Με QuickConnect plug-in τερματικά- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης | |

Ρυθμίσεις

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

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

| | |
|--------------|-----|
| Βασική σειρά | KNX |
|--------------|-----|