



TXB601B



ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX EASY 1 ΕΞΟΔΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 10A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|------------------|--------------------|
| Τρόπος στερέωσης | χωνευτή τοποθέτηση |
|------------------|--------------------|

Λειτουργίες

- για λειτουργία 1 φάσης
- για τον έλεγχο ενός φορτίου

Εντολή και σήμανση

| | |
|---------|-----|
| Ένδειξη | ναι |
|---------|-----|

- Η λειτουργία test / λειτουργία εργοταξίου μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω κλειδιού προγραμματισμού
- Η χειροκίνητη λειτουργία σε δοκιμαστική λειτουργία μέσω του κουμπιού προγραμματισμού
- με φωτιζόμενο κλειδί προγραμματισμού / κλειδί χειροκίνητης λειτουργίας

Συνδεσιμότητα

| | |
|------------------|-----|
| Ασύρματο σύστημα | όχι |
| Σύστημα LON | όχι |
| Σύστημα Powernet | όχι |

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 230 V |
| Ονομαστικό ρεύμα | 10 A |

Τάση

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Μέγιστη ικανότητα διακοπής σε | 230 V AC |
| Τάση λειτουργίας μέσω bus | 21...32 V DC |
| Τάση εξόδου | 230 V AC |
| Τροφοδοσία τάσης συστήματος | 30V DC μέσω Bus |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων) | 7 mA |
| Κατανάλωση ρεύματος bus (standby) | 5 mA |
| Μέγιστο ρεύμα διέλευσης | 10 A |
| Ονομαστικό ρεύμα | 10 A |
| Μέγιστο ρεύμα διακοπής | 10 A |
| Ρεύμα διακοπής σε συν $\varphi=0,8$ | max. 10 A |
| Ρεύμα αντοχής σε AC1 για την επαφή ή την ζώνη 1 | 10 A |

Ισχύς

| | |
|---------------------------------------------------|------------|
| Μέγιστη ισχύς με ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές | 600 W |
| Ικανότητα διακοπής | max. 600 W |
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n | 0,6 W |
| Ισχύς εξόδου | 600 W |
| Μέγιστη ισχύς διακοπής | 600 W |
| Συμβατικοί μετασχηματιστές | 600 VA |
| Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές | 600 W |

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

| | |
|-------|--------------|
| Χρώμα | ανοιχτό γκρι |
|-------|--------------|

Διαστάσεις

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 44 mm |
| Διαστάσεις | 44x43x22 mm |
| Ύψος | 44 mm |

Έλεγχος φωτισμού

| | |
|-----------------------------|----------|
| Με ηλεκτρονικό ballast (EB) | 6 x 58 W |
|-----------------------------|----------|

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

| | |
|-------------------------------------------------------|----------|
| Λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας | 5 x 15 W |
| Ισχύς λαμπτήρων εξοικονόμησης ενέργειας | 5 x 15W |
| Μέγιστη ισχύς για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά | 6 x 58W |

Έλεγχος λαμπτήρων LED

| | |
|---------------------|----------|
| Λαμπτήρες LED 230 V | 5 x 15 W |
| Ισχύς LED | 75 W |

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

| | |
|----------------------------------------|-------|
| Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης: | 600 W |
| 230V λαμπτήρες πυράκτωσης | 600 W |
| 230V λαμπτήρες αλογόνου | 600 W |
| 230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου | 600 W |

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο | 0,5 / 2,5mm ² |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 0,5 / 2,5mm ² |
| Διατομή αγωγού (εύκαμπτου) | 0,5...2,5 mm ² |
| Διατομή αγωγού (μονόκλωνου) | 0,5...2,5 mm ² |
| Αριθμός επαφών | 1 |
| Είδος επαφών | 1NO |
| Είδος σύνδεσης | με βίδα |

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus
- με βιδωτούς ακροδέκτες
- BUS σύνδεση μέσω προσαρμοσμένου καλωδίου με τερματική σύνδεση BUS

Ρυθμίσεις

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

Πεδίο εφαρμογής

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

Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται

- εγκατάσταση σε χωνευτό ή στεγανό κουτί διακλάδωσης

Εξοπλισμός

| | |
|--------------------------------|-----|
| Δυνατότητα επέκτασης στοιχείων | όχι |
| - Με ξηρή NO επαφή | |

Ασφάλεια

| | |
|----------------------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP20 |
| Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) | όχι |

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...45 °C |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -20...70 °C |

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|-----|
| Οικογενειακή συσκευή | TXB |
| Βασική σειρά | KNX |