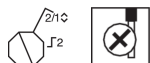




TYB692F



ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX PRO 2 ΕΞΟΔΩΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ / ΡΟΛΩΝ 6A + 2 ΕΙΣΟΔΩΝ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	ναι
Τρόπος στερέωσης	χωνευτή τοποθέτηση

Λειτουργίες

- για λειτουργία 1 φάσης
- με λειτουργία τοποθέτησης θέσης, για έλεγχο της θέσης ρολών και περσίδων
- με λειτουργίες προστασίας π.χ αισθητήρα ταχύτητας ανέμου, βροχής, συναγερμού
- με λειτουργία ηλιοπροστασίας

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	ναι
---------	-----

- Η χειροκίνητη λειτουργία σε δοκιμαστική λειτουργία μέσω του κουμπιού προγραμματισμού
- Η λειτουργία test / λειτουργία εργοταξίου μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω κλειδιού προγραμματισμού
- για την ενεργοποίηση ενός κινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος
- με φωτιζόμενο μπουτόν προγραμματισμού

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι
- με 2 ανεξάρτητες δυαδικές εισόδους για ψυχρές επαφές	

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Ονομαστικό ρεύμα	6 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
Αριθμός κυκλωμάτων εισόδου	2
Μέγιστο ρεύμα διέλευσης	6 A
Ονομαστικό ρεύμα	6 A
Ρεύμα διακοπής σε συν $\varphi=0,8$	max. 6 A
Ρεύμα αντοχής σε AC1 για την επαφή ή την ζώνη 1	6 A

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές	500 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	0,5 W
Ισχύς εξόδου	500 W
Μέγιστη ισχύς διακοπής	1200 W
Συμβατικοί μετασχηματιστές	500 VA
Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές	500 W

Μέτρηση

Επιτήρηση τάσης εισόδου	12 V DC V DC V DC
-------------------------	-------------------

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

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

Διαστάσεις

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	44 mm
Διαστάσεις	44 x 43 x 22 mm
Ύψος	44 mm

Έλεγχος φωτισμού

Με ηλεκτρονικό ballast (EB)	6 x 48 W
Χωρίς διόρθωση συνημιτόνου	500 VA

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Ισχύς λαμπτήρων εξοικονόμησης ενέργειας	5 x 13W
Μέγιστη ισχύος για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά	6 x 48W

Έλεγχος λαμπτήρων LED

Μέγιστος αριθμός λαμπτήρων LED/CFL	5
Λαμπτήρες LED 230 V	5 x 13 W
Ισχύς LED	65 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	500 W
230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου	500 W

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
Αριθμός επαφών	2
Είδος επαφών	1NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

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

Ρυθμίσεις

Υποστηριζόμενες λειτουργίες	system
- ρυθμιζόμενος χρόνος εντολής σύνδεσης μετά από αλλαγή κατεύθυνσης	

Πεδίο εφαρμογής

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

Εξοπλισμός

Δυνατότητα επέκτασης στοιχείων	όχι
--------------------------------	-----

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις	με βιδωτούς ακροδέκτες
------------------------------------	------------------------

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

Οικογενειακή συσκευή	TYB
Βασική σειρά	KNX