



TXM632C



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ KNX 12 ΡΟΛΩΝ 230V EASY

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Σύστημα bus	KNX
Αριθμός των εξόδων ρολών/περσίδων	12
Τρόπος στερέωσης	REG

Λειτουργίες

Αφαιρούμενη μονάδα BUS	όχι
Τρόπος λειτουργίας	Ρυθμιζόμενη λειτουργία για στόρια ή ρολά
<ul style="list-style-type: none"> - Κατάλληλο για την εναλλαγή διαφόρων εξωτερικών αγωγών - με λειτουργία ηλιοπροστασίας - με λειτουργίες προστασίας π.χ αισθητήρα ταχύτητας ανέμου, βροχής, συναγερμού - με λειτουργία τοποθέτησης θέσης, για έλεγχο της θέσης ρολών και περσίδων 	

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	ναι
<ul style="list-style-type: none"> - χειροκίνητος έλεγχος ανά κανάλι με τη χρήση μπουτόν (χειρισμός μίας περιοχής λειτουργίας) - ο χειροκίνητος έλεγχος μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του διακόπτη επιλογής, και με αυτό τον τρόπο αποκλείεται ο χειρισμός KNX - Για την ενεργοποίηση ενός κινητήρα AC ανά κανάλι - το LED ένδειξης κατάστασης είναι ενσωματωμένο στο μπουτόν χειροκίνητης λειτουργίας - 6 μπουτόν για πάνω / κάτω ανά κανάλι / συσκευή - με φωτιζόμενο μπουτόν προγραμματισμού 	

Συνδεσιμότητα

Ασύρματο σύστημα	όχι
Σύστημα LON	όχι
Σύστημα Powernet	όχι

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC
Συχνότητα	50/60 Hz
Ονομαστικό ρεύμα	4 A

Τάση

Βοηθητική τροφοδοσία	230...240 V AC
Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC
Τροφοδοσία τάσης συστήματος	30V DC μέσω Bus

Ηλεκτρικό ρεύμα

Κατανάλωση ρεύματος bus (μετάδοση δεδομένων)	7 mA
Κατανάλωση ρεύματος bus (standby)	5 mA
Μέγιστο ρεύμα διακοπής	4 A
Ρεύμα διακοπής σε συν φ=0,6	max. 4 A

Ισχύς

Ρεύμα επαφής στα 230V σε AC1	920 W
------------------------------	-------

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

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

Διαστάσεις

Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	10 modules
Ύψος	90 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	το LED ένδειξης κατάστασης είναι ενσωματωμένο στο μπουτόν χειροκίνητης λειτουργίας
-----	--

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	0,5 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	0,5 / 6mm ²
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	0,75...2,5 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	0,75...2,5 mm ²
Είδος σύνδεσης	με βίδα
- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus	
- με βιδωτούς ακροδέκτες	
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης	

Ρυθμίσεις

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

Πεδίο εφαρμογής

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

Εξοπλισμός

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

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

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

Ταυτοποίηση

Οικογενειακή συσκευή	TXM
Βασική σειρά	KNX