

Απλά – Μανιβέλα Σωληνωτά μοτέρ

Τύπος S: απλό σωληνωτό μοτέρ
Τύπος M: με μανιβέλα σωληνωτό μοτέρ



Χαρακτηριστικά Μοτέρ

Tubular Motor 35S-6/28	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	CE
	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	
Tubular Single Phase Asynchronous Motor	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	

1. Τύπος Μοτέρ
2. Διάμετρος σωλήνα
3. Ροπή
4. Ταχύτητα περιστροφής
5. Τροφοδοσία
6. Συχνότητα δικτύου
7. Κατανάλωση
8. Ρεύμα
9. Βάρος Μοτέρ
10. Χρόνος λειτουργίας
11. Βαθμός μονωσης
12. Στεγανότητα

1. Προετοιμασία εγκατάστασης – άξονας ρολού . Επιλέξτε τους κατάλληλους αντάπτορες βάση εγκατάστασης.



2. Σύνδεση καλωδίων



3. Οριοθέτηση τερματικών διακοπών

Τοποθετούμε το μοτέρ στον άξονα του ρολού. Δεν τοποθετούμε την ψάθα του ρολού. Δίνουμε ρεύμα στο μοτέρ και το ενεργοποιούμε ώστε η κίνηση του να είναι προς τα κάτω / κλείσιμο (σε αντίθετη φορά, αντιστρέφουμε τα καλώδια του μοτέρ ΑΝΟΙΓΜΑ/ΚΛΕΙΣΙΜΟ). Τη στιγμή που θα τερματίσει η κίνηση του μοτέρ, έχει αποθηκευτεί το κάτω όριο των τερματικών. ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΚΑΠΟΙΑ ΑΛΛΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ.

Τοποθετούμε τη ψάθα του ρολού στον άξονα και δίνουμε κίνηση στο μοτέρ προς τα επάνω/ άνοιγμα. Ορίζουμε το επάνω τερματικό όπως φαίνεται στο παρακάτω σχέδιο.

ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΑΝΩ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ



ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΩ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ- ΕΑΝ ΕΧΕΤΕ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΕ ΑΥΤΗΝ.

