

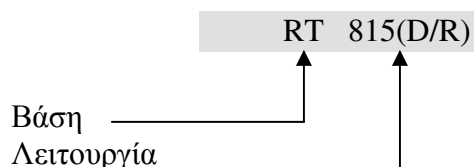
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ RT-815

- RT-815D, RT-815, RT-815R
- 12A SPDT ρελέ εξόδου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το RT-815(D/R) χρησιμοποιείται για πιεστικά και αντλιτικά συστήματα.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

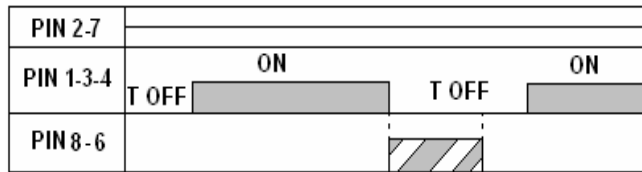
Relay εξόδου	12A SPDT
Τάσης τροφοδοσίας	230VAC
Βάρος	62gr
Σήμανση	CE, VDE
Τάση ηλεκτροδίου	24VAC
Ευαισθησία	5KΩ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

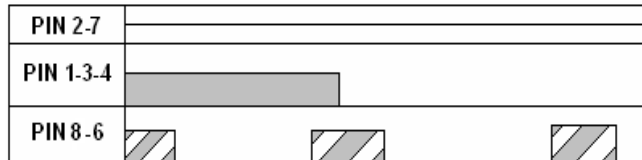
1. **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ RT-815D:** Η λειτουργία του RT-815D είναι όταν αντληφθεί την παρουσία νερού στα pin 8 και 6 ξεκινάει να μετράει τον Προρυθμισμένο χρόνο και βάζει σε λειτουργία το πιεστικό. Όταν δεν αντιλαμβάνεται την παρουσία νερού στο σύστημα γίνεται OFF για όσο διάστημα δεν υπάρχει νερό.
2. **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ RT-815 :** Η λειτουργία του RT-815 είναι για να προστατεύει από ξηρά λειτουργία το σύστημα του αντλητικού. Όταν εφαρμόσουμε τροφοδοσία στα pin 2 και 7 το RT-815 γίνεται ON για τον προρυθμισμένο χρόνο που έχουμε ορίσει στο χρόνο αυτό πρέπει το νερό να έχει φτάσει στα ηλεκτρόδια 8 και 6 τότε το σύστημα παραμένει ON(κανονική λειτουργία). Εάν για οποιοδήποτε λόγο δεν υπάρχει παρουσία νερού στα ηλεκτρόδια 8 και 6 τότε το σύστημα γίνεται OFF μέσα σε 3 sec, δεν γίνεται ON μέχρι να αποκατασταθεί η βλάβη που τυχόν να έχει συμβεί. Το RT-815 κάνει αυτόματη μανδάλωση για καλύτερη προστασία του αντλητικού. Για την επαναφορά του πρέπει να γίνει OFF διακόπτοντας την παροχή του πίνακα.
3. **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ RT-815R :** Η λειτουργία του είναι ίδια με το RT-815 με την μόνη διαφορά ότι το RT-815R δεν κάνει μανδάλωση και έχει αυτόματη επαναφορά.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

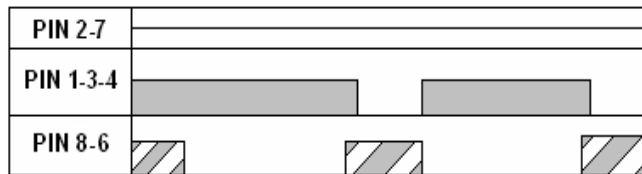
- **RT-815D:**



- **RT-815 :**

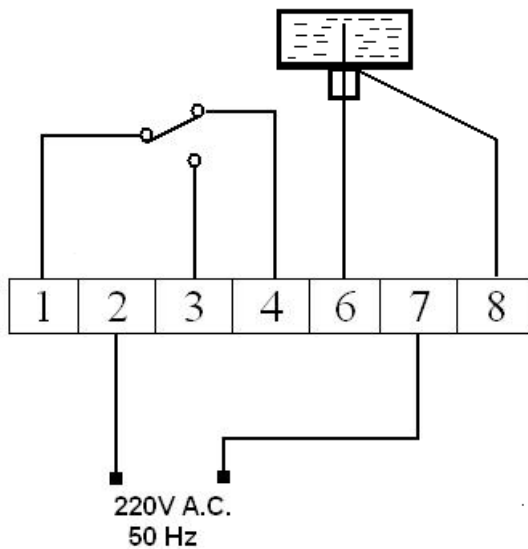


- **RT-815R:**



PIN 2-7	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ
PIN 1-3-4	RELAY
PIN 8-6	ΕΙΣΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

Βάση Οκταλ