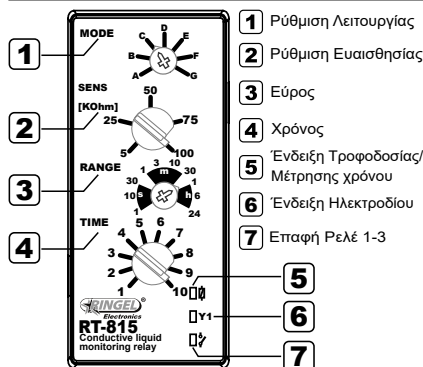


- Επιτήρηση Στάθμης Αγώγιμων Υγρών
- Επιτήρηση Στάθμης με ένα Ηλεκτρόδιο
- Επιλογή επτά λειτουργιών
- Ρύθμιση Ευαισθησίας 5...100KΩ
- Ρύθμιση Χρόνου 0,1sec...24h
- 1 Ρελέ SPDT
- Σύνδεση βάση τύπου λυχνίας 8 ή 11 πόλων

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση Τροδοσίας	230 VAC - 50/60Hz	
Ανοχή Τάσης	+/- 10%	
Κατανάλωση Ρεύματος	4.5VA@230VAC-50Hz	
Έξοδος Ρελέ	RT8-815 8PIN: 1 Μεταγωγικής επαφής (10A 250 V AC C.A.T. AC1)	RT8-815 11PIN: 1 Μεταγωγικής επαφής (10 A 250 V AC C.A.T. AC1)
Ευαισθησία Αγωγιμότητας	5...100KΩ	
Μέγιστη Τάση στα Ηλεκτρόδια	12VAC ± 10%	
Μέγιστο Ρεύμα στα Ηλεκτρόδια	< 3 mA	
Μέγιστο Μήκος Καλωδίου των Ηλεκτροδίων	200m	
Χρόνος Απενεργοποίησης	<50ms	
Εύρος Ρύθμισης Χρόνου	Από 0,1sec έως 24h	
Κύρια Ακρίβεια	±3% της τιμής πλήρους κλίμακας	
Ακρίβεια Ρύθμισης	≤10% της τιμής πλήρους κλίμακας	
Επιρροή από Τάση	-	
Επιρροή από Θερμοκρασία	<0,1% / °C	
Ένδειξη Τροφοδοσίας & Μέτρησης Χρόνου (ϕ)	Πράσινο LED	
Ένδειξη Ηλεκτροδίου (Υ1)	Πράσινο LED	
Ένδειξη Ρελέ (ψ)	Κίτρινο LED	
Βάρος	Καθαρό :160 gr , Μεικτό :175 gr	
Θερμοκρασία Λειτουργίας	από -20°C έως +60°C	
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	από -40°C έως +80°C	
Βαθμός Προστασίας IP	IP40	
Πλαστικό Περιβλήμα	ABS UL-94 V-0	
Πιστοποιητικά	CE , ISO 9001:2015	

Ονοματολογία / Διαστάσεις



- 1 Ρύθμιση Λειτουργίας
- 2 Ρύθμιση Ευαισθησίας
- 3 Εύρος
- 4 Χρόνος
- 5 Ένδειξη Τροφοδοσίας/ Μέτρησης χρόνου
- 6 Ένδειξη Ηλεκτροδίου
- 7 Επαφή Ρελέ 1-3

Ρυθμίσεις λειτουργίας

- MODE** Με το ποτενσιόμετρο [MODE] ρυθμίζουμε την λειτουργία που θέλουμε.
- SENS** Με το ποτενσιόμετρο [SENS] ρυθμίζουμε την μετρούμενη αντίσταση μέχρι την οποία ο επιτηρητής θεωρεί αγώγιμο το υγρό.
- RANGE** Με το ποτενσιόμετρο [RANGE] ρυθμίζουμε το εύρος του χρόνου.
- TIME** Με το ποτενσιόμετρο [TIME] ρυθμίζουμε το χρόνο μέσα στο εύρος που έχουμε επιλέξει.

