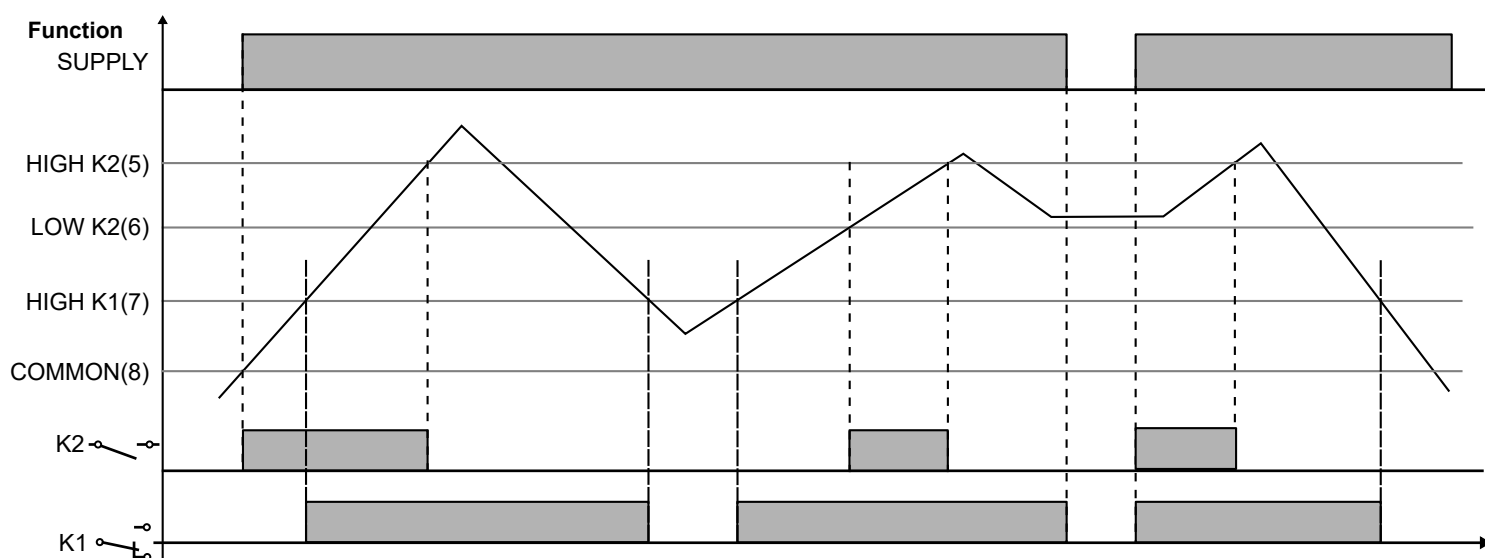




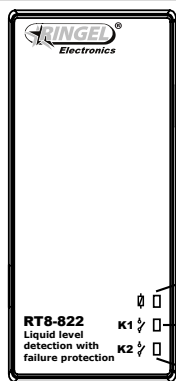
- Επιτήρηση Στάθμης Αγώγιμων Υγρών
- 1 Ρελέ SPDT
- 1 Ρελέ SPST
- Σύνδεση βάση τύπου λυχνίας 8 ή 11 πόλων



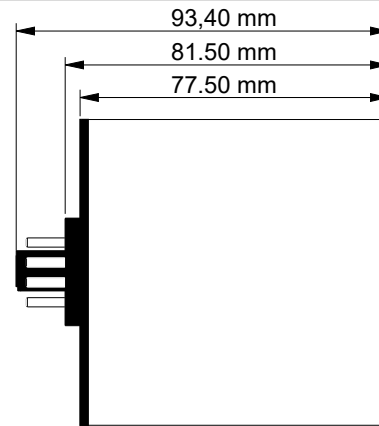
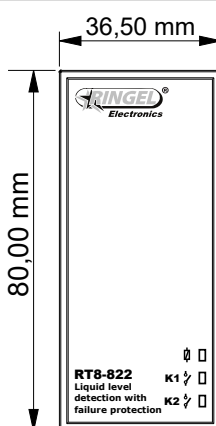
Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση Τροδοσίας	230 VAC - 50/60Hz	
Τάσεις Τροδοσίας Κατόπιν Πραγγελίας	24 VAC - 50/60Hz	
Ανοχή Τάσης	+/- 10%	
Κατανάλωση Ρεύματος	4.5VA@230VAC-50Hz	
Έξοδος Ρελέ	RT8-822	11PIN: 1 Μεταγωγική επαφή (6A 250 V AC C.A.T. AC1) 1 Ανοιχτή επαφή (6A 250 V AC C.A.T. AC1)
Ευαισθησία Αγωγιμότητας	30K Ohm	
Μέγιστη Τάση στα Ηλεκτρόδια	12VAC ± 10%	
Μέγιστο Ρεύμα στα Ηλεκτρόδια	< 3 mA	
Μέγιστο Μήκος Καλωδίου των Ηλεκτροδίων	200m	
Χρόνος Απενεργοποίησης	<50ms	
Ένδειξη Τροδοσίας(POWER)	Κίτρινο LED	
Ένδειξη Ρελέ (K1)	Πράσινο LED	
Ένδειξη Ρελέ(K2)	Πράσινο LED	
Βάρος	Καθαρό :160 gr , Μεικτό :175 gr	
Θερμοκρασία Λειτουργίας	-20°C.....+60°C	
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	-40°C.....+80°C	
Βαθμός Προστασίας IP	IP30	
Πλαστικό Περιβλήμα	ABS UL-94 V-0	
Πιστοποιητικά	CE ,ISO 9001:2015	

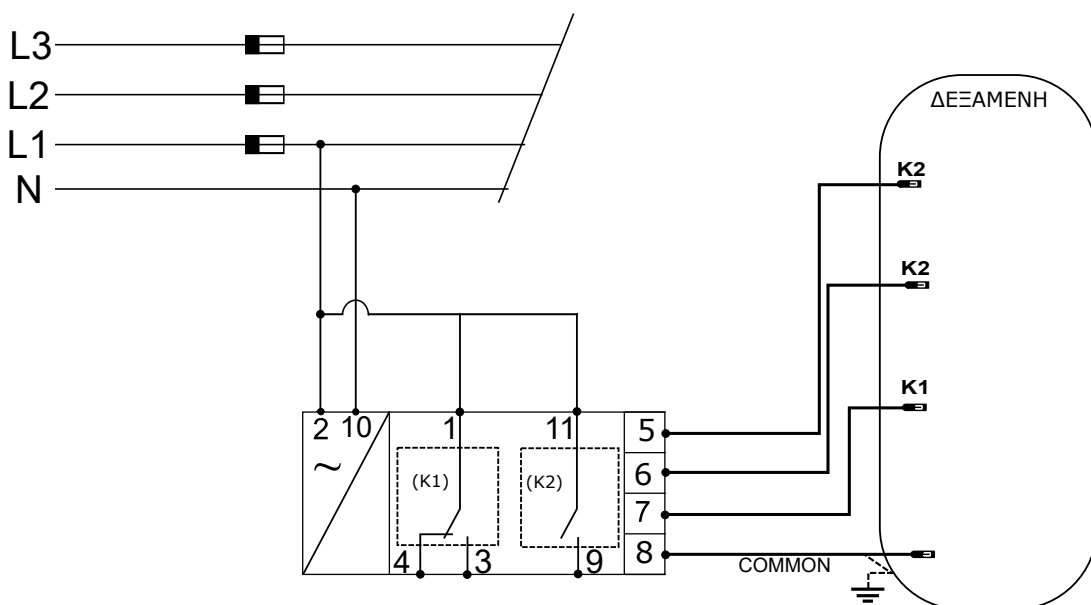
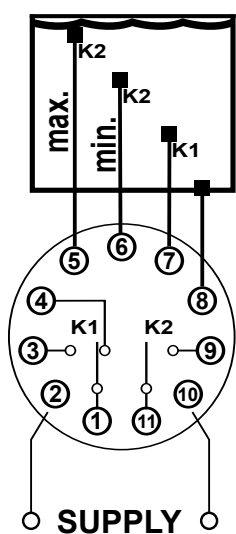
Όνοματολογία / Διαστάσεις



- 1 Ένδειξη Τροδοσίας (Κίτρινο LED)
- 2 Ένδειξη Ρελέ Κ1 (Πράσινο LED)
- 3 Ένδειξη Ρελέ Κ2 (Πράσινο LED)



Συνδεσμολογία



Διαθέσιμοι Κωδικοί

Σύμβολα Λειτουργιών (We) Επιτήρηση ύπαρξης νερού(Conductive Control) (L3C) Τρία ηλεκτρόδια + Κοινό (Three probes + Common)

Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Λειτουργίες	Τάση Τροφοδοσίας	Έξοδος	Τύπος Εγκατάστασης
024630	RT8-822	(We),(L3C)	24VAC	K1 Κατηγορία:AC1 6A Επαφές:1NO 1NC K2 Κατηγορία:AC1 6A Επαφές:1NO	Βάση λυχνίας 11pin
024370	RT8-822	(We),(L3C)	230VAC	K1 Κατηγορία:AC1 6A Επαφές:1NO 1NC K2 Κατηγορία:AC1 6A Επαφές:1NO	Βάση λυχνίας 11pin