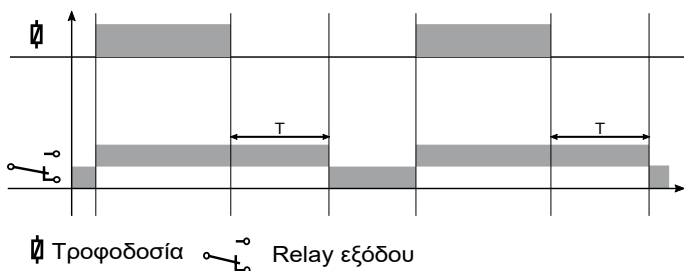


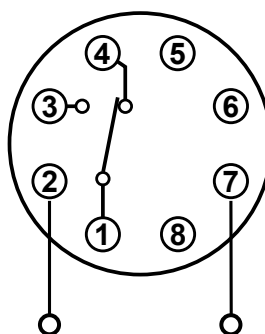


- Μέτρηση χρόνου μετά από διακοπή τροφοδοσίας
- Εύρος χρόνου από 3sec έως 60sec
- 1 Ρελέ SPDT
- Σύνδεση βάση τύπου λυχνίας 8 ή 11 πόλων

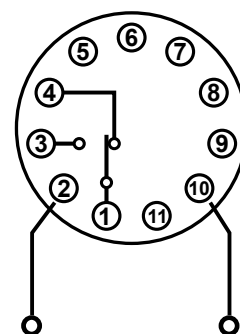
## Λειτουργία



## Συνδεσμολογία



2 – 7	Τροφοδοσία 230VAC
1 – 3/4	1 c/o SPDT επαφή



2 – 10	Τροφοδοσία 230VAC
1 – 3/4	1 c/o SPDT επαφή

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση Τροφοδοσίας Ακροδέκτες (2 - 7)	230VAC 50/60Hz
Τάση Τροφοδοσίας Ακροδέκτες (2-10)*	230VAC 50/60Hz *(Για το RAS-60P 11pin)
Πολικότητα	Χωρίς
Ανοχή Τάσης	+/- 10%
Ασφάλεια	Όχι
Κύκλος Λειτουργίας	100,00%
Έξοδος Ρελέ	8PIN: 1 Μεταγωγικής επαφής (10A 250 V AC C.A.T. AC1) 11PIN: 1 Μεταγωγικής επαφής (10A 250 V AC C.A.T. AC1)
Μηχανική Αντοχή	10x10 <sup>6</sup> ενέργειες
Ηλεκτρική Αντοχή	1x10 <sup>5</sup> ενέργειες @1000VA ωμικό φορτίο
Εύρος Ρύθμισης Χρόνου	Από 3sec έως 60sec
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 (Ψ)	Πράσινο LED
Διαστάσεις	Ύψος:79,70mm / Πλάτος:36,30mm / Μήκος:88,80mm
Βάρος	Καθαρό :~168 gr , Μεικτό :~180 gr
Θερμοκρασία Λειτουργίας	από -20°C έως +60°C
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	από -30°C έως +80°C
Βαθμός Προστασίας IP	IP30
Πλαστικό Περιβλήμα	ABS UL-94 V-0
Πιστοποιητικά	CE ,ISO 9001:2015