

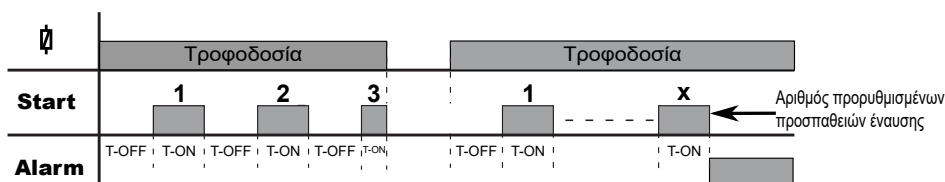


- Ρύθμιση χρόνου πάυσης
- Ρύθμιση χρόνου έναυσης
- Ρύθμιση προσπαθειών έναυσης
- Τάση Τροφοδοσίας 12 - 30VAC/DC +/- 20%
- 1 Ρελέ SPDT
- Σύνδεση βάση τύπου λυχνίας 8 ή 11 πόλων

Λειτουργία

Με την εφαρμογή της τάσης τροφοδοσίας Φ στο **RT8-2SA** ξεκινάει η μέτρηση του χρόνου πάυσης **T-OFF** (ο χρόνος **T-OFF** μπορεί να ρυθμιστεί) με το πέρας του χρόνου **T-OFF** το ρελέ θα ενεργοποιηθεί για χρόνο **T-ON** (ο χρόνος **T-ON** μπορεί να ρυθμιστεί) και θα ξεκινήσει η προσπάθεια εκκίνησης. Ο αριθμός προσπαθειών έναυσης (**Attempts**) μπορεί να ρυθμιστεί. Η ακολουθία θα συνεχιστεί για τον αριθμό προσπαθειών εκκίνησης που έχουμε κάνει ρύθμιση. Σε περίπτωση που η γεννήτρια δεν μπορεί να ξεκινήσει μετά τον καθορισμένο αριθμό των προσπαθειών, η ακολουθία θα τερματιστεί και το ρελέ συναγερμού αποτυχίας εκκίνησης θα ενεργοποιηθεί.

Αν η έναυση είναι επιτυχημένη η τροφοδοσία στο RT8-2SA πρέπει να διακοπεί με την εκκίνηση της γεννήτριας για να αποφευχθούν προσπάθειες έναυσης κατά την λειτουργία της γεννήτριας.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση Τροδοσίας Ακροδέκτες (2 - 7)	Από 12 έως 30VAC/DC +/-20%	
Τάση Τροδοσίας Ακροδέκτες (2-10)*	Από 12 έως 30VAC/DC +/-20%*(Για το RT8-2SA 11pin)	
Πολικότητα	Ναι	
Ασφάλεια	Όχι	
Κύκλος Λειτουργίας	100,00%	
Χρόνος Επαναφοράς	50msec	
Έξοδος Ρελέ	RT8-2SA	8PIN: 1 Μεταγωγικής επαφής (6A 250 V AC C.A.T. AC1) SPDT 1 Μεταγωγικής επαφής (6A 250 V AC C.A.T. AC1) SPST
	RT8-2SA	11PIN: 2 Μεταγωγικές επαφές (6A 250 V AC C.A.T. AC1) SPDT
Μηχανική Αντοχή	10x10 ⁶ ενέργειες	
Ηλεκτρική Αντοχή	1x10 ⁵ ενέργειες @1000VA ωμικό φορτίο	
Ρύθμιση Χρόνου Πάυσης	Από 2sec έως 15sec	
Ρύθμιση Χρόνου Έναυσης	Από 2sec έως 15sec	
Ρύθμιση Αριθμού Προσπαθειών	Από 1 έως 10 προσπάθειες	
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 & Μέτρηση Χρόνου (Φ)	Πράσινο LED	
Ένδειξη Start	Πράσινο LED	
Ένδειξη Alarm	Κόκκινο LED	
Βάρος	Καθαρό :~115 gr , Μεικτό :~130 gr	
Θερμοκρασία Λειτουργίας	από -20°C έως +60°C	
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	από -30°C έως +80°C	
Βαθμός Προστασίας IP	IP30	
Πλαστικό Περιβλημά	ABS UL-94 V-0	
Πιστοποιητικά	CE ,ISO 9001:2015	

Ονοματολογία / Διαστάσεις

1 Χρόνος προσπάθειας έναυσης

2 Χρόνος παύσης έναυσης

3 Αριθμός προσπαθειών έναυσης

4 Ένδειξη Τροφοδοσία

5 Ένδειξη προσπάθειας έναυσης

6 Ένδειξη αποτυχίας έναυσης

T-ON
Χρόνος προσπάθειας έναυσης

T-OFF
Χρόνος παύσης έναυσης

Attempts
Αριθμός προσπαθειών έναυσης

Συνδεσμολογία / Παραδείγματα Συνδεσμολογίας

2 - 7	Τροφοδοσία 12-30VAC/DC +/-20%
1 - 3/4	1 c/o SPDT επαφή
8 - 6	1 c/o SPST επαφή

K1: Επαφή τροφοδοσίας
K2: Πρέπει να ανοίξει μετά από επιτυχημένη εκκίνηση
Πιθανές ηηγές: Πιεσοστάτης Λαδιού, Ταχύμετρο κτλ

2 - 10	Τροφοδοσία 12-30VAC/DC +/-20%
1 - 3/4	1 c/o SPDT επαφή
11 - 9	1 c/o SPDT επαφή

K1: Επαφή τροφοδοσίας
K2: Πρέπει να ανοίξει μετά από επιτυχημένη εκκίνηση
Πιθανές ηηγές: Πιεσοστάτης Λαδιού, Ταχύμετρο κτλ

Διαθέσιμοι Κωδικοί

Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Τάση Τροφοδοσίας	Έξοδος	Τύπος Εγκατάστασης
024520	RT8-2SA	Από 12 έως 30VAC/DC +/-20%	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 1NO 1NC	Βάσης λυχνίας 8pin
024527	RT8-2SA	Από 12 έως 30VAC/DC +/-20%	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 1NO 1NC	Βάση λυχνίας 11pin