



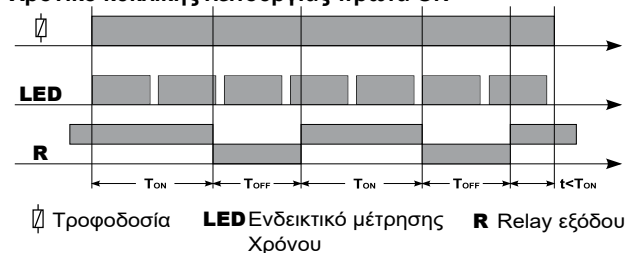
- Χρονικό ασύμμετρης κυκλικής λειτουργίας
- Τάση λειτουργίας από 12 έως 230VAC/DC
- Επιλογή χρόνου εκκίνησης OFF ή ON
- Ρύθμιση χρόνου OFF από 0,1sec έως 100h
- Ρύθμιση χρόνου ON από 0,1sec έως 100h
- 1 Ρελέ SPDT
- Εγκατάσταση σε ράγα IEC/EN 60715

Λειτουργίες

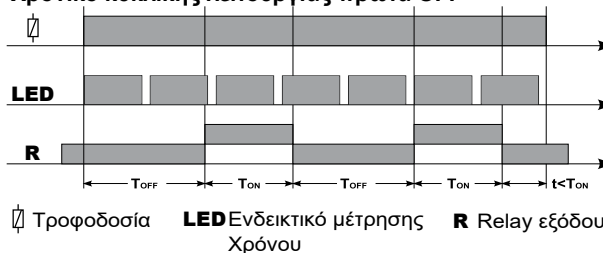
Χωρίς την σύνδεση της εντολής λειτουργεί σαν χρονικό κυκλικής λειτουργίας πρώτα OFF.

Με σύνδεση της εντολής λειτουργεί σαν χρονικό κυκλικής λειτουργίας πρώτα ON


Χρονικό κυκλικής λειτουργίας πρώτα ON



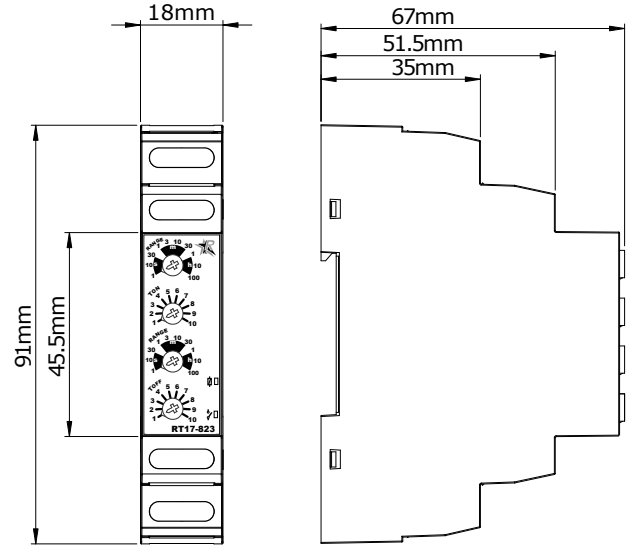
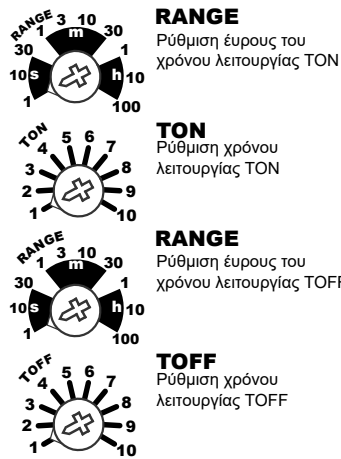
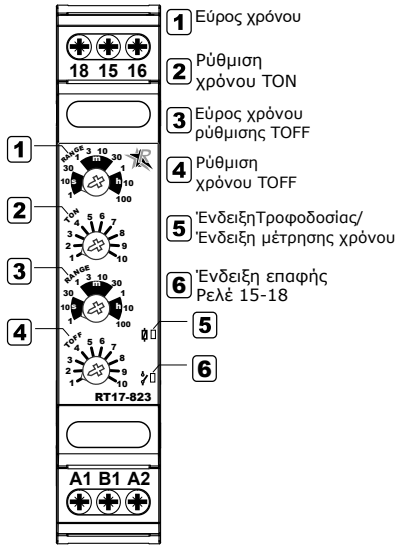
Χρονικό κυκλικής λειτουργίας πρώτα OFF



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση Τροφοδοσίας (A1 - A2)	Από 12 έως 240VAC/DC
Τάση Εντολής (B1 - A2)	Από 12 έως 240VAC/DC
Πολικότητα	A1-A2 Χωρίς B1-A2 AC Χωρίς B1-A2 DC : +B1,-A2
Ανοχή Τάσης	+10 / -15%
Κατανάλωση	7VA/0.8W@230VAC , 1VA/0.8W@24VAC/DC
Ασφάλεια	Όχι
Κύκλος Λειτουργίας	100,00%
Χρόνος Επαναφοράς	50msec
Έξοδος Ρελέ	1 Μεταγωγικής επαφής (5A 250 V AC C.A.T. AC1)
Μηχανική Αντοχή	10x10 ⁶ ενέργειες
Ηλεκτρική Αντοχή	1x10 ⁵ ενέργειες @1000VA ωμικό φορτίο
Μέγεθος Καλωδίου Κλέμας	μέγιστο 2.5 mm ² / 14 AWG
Άνοιγμα Παράθυρου Κλεμας	2.7 × 2.7 mm
Απογύμνωση Καλωδίων	μέγιστο 7 mm
Τύπος Βίδας	M3 
Μέγιστη ροπή	0.5 Nm / 4.5 in.lbs
Εύρος Ρύθμισης Χρόνου Ton / Toff	Από 0,1sec έως 100h
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 (Ψ)	Πράσινο LED (Τροφοδοσία & Μέτρηση Χρόνου)
Ένδειξη Ρελέ (Ψ)	Πορτοκαλί LED (Ρελε ενεργοποιημένο)
Βάρος	Καθαρό :~56 gr , Μεικτό :~70 gr
Θερμοκρασία Λειτουργίας	από -20°C έως +60°C
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	από -30°C έως +80°C
Βαθμός Προστασίας IP	IP20
Πλαστικό Περίβλημα	ABS UL-94 V-0
Πιστοποιητικά	CE ,ISO 9001:2015

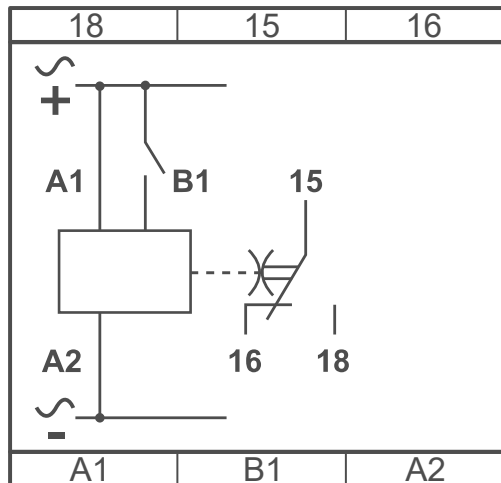
Ονοματολογία / Διαστάσεις



Περιοχές Ρύθμισης Χρόνου

Εύρος ρύθμισης	Χρόνος	
	Ελάχιστο	Μέγιστο
1s	0.1s	1s
10s	1s	10s
30s	3s	30s
1m	6s	1m
3m	30s	3m
10m	1m	10m
30m	3m	30m
1h	6m	1h
10h	1m	10h
100h	10h	100h

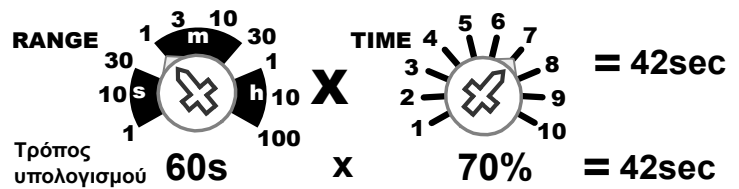
Συνδεσμολογία



A1-A2	12-230VAC/DC+10/-15%
B1-A2	Εντολή εισόδου
SPDT 15-16/18	1 c/o AC1 6A 250VAC
Πολικότητα	A1-A2 Χωρίς B1-A2 AC Χωρίς B1-A2 DC : +B1,-A2

Παράδειγμα Ρύθμισης Χρόνου & Λειτουργίας

Για να ρυθμίσουμε το χρόνο **TIME** που θέλουμε να έχουμε πολλαπλασιάζουμε την τιμή του **RANGE** με το **TIME**.
Π.χ. Θέλουμε να ρυθμίσουμε **TIME** 42 δευτερόλεπτα τοποθετούμε το κουμπί **RANGE** στην θέση **(1m)**(όπου 1m=60sec) και το **TIME** στην θέση **(7)**(όπου 7=70%)
 Η πράξη που προκύπτει είναι **60s x 70/100 = 42 sec**



*** Το παράδειγμα ισχύει για το χρόνο TON & TOFF**

Διαθέσιμοι Κωδικοί

Σύμβολα Λειτουργιών

(Ac) Χρονικό ασύμμετρης κυκλικής λειτουργίας με εντολή εισόδου (Asymmetrical Flasher with control signal)

Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Λειτουργίες	Τάση Τροφοδοσίας	Έξοδος	Τύπος Εγκατάστασης
024559	RT17-823V	(Ac)	Από 12 έως 240VAC/DC +10/-15%	Κατηγορία:AC1 6A Επαφές:1NO 1NC	Βάσης λυχνίας 8pin