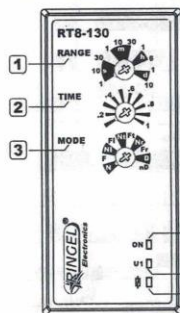


# RT8-130 Πολυχρονικό πολυλειτουργικό



- 1 Εύρος ρύθμισης χρόνου
- 2 Ρύθμιση χρόνου
- 3 Ρύθμιση λειτουργίας
- 4 Ενδειξη επαφής Ρελέ 3-4
- 5 Ενδειξη μέτρησης χρόνου
- 6 Ενδειξη Τροφοδοσίας

## ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΧΡΟΝΟΥ

Εύρος ρύθμισης	Ελάχιστο	Μέγιστο
1s	0,1 s	1s
10s	1s	10s
30s	3s	30s
1m	6s	1min
10m	1min	10min
30m	3min	30min
1h	6min	1h
6h	36min	6h
1d	2,4h	24h
10d	24h	240h

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΧΡΟΝΟΥ

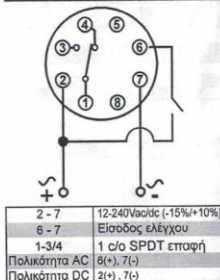
Για να ρυθμίσουμε τον χρόνο τοποθετούμε το **RANGE**=(Εύρος ρύθμισης) σε θέση που να περιλαμβάνει τον χρόνο που θέλουμε και το **TIME** στο κατάλληλο ποσοστό. Ο χρόνος υπολογίζεται πολλαπλασιάζοντας το μέγιστο του **RANGE** που έχουμε επιλέξει με το **TIME**.

**Παράδειγμα 1** :Θέλουμε να ρυθμίσουμε 42 δευτερόλεπτα τοποθετούμε το κουμπί **RANGE** στην θέση (1m) =(όπου 1m=60sec) και το **TIME** στην θέση (.6) (όπου .6=60% της κλίμακας). Έτσι έχουμε ρυθμίσει το χρονικό στα 36 δευτερόλεπτα.

$$\text{RANGE ON } 1m \times \text{TIME } 0,6 = 36sec$$

$$\text{Τρόπος υπολογισμού } 60s \times 60\% = 36sec$$

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ

Όνομαστική τάση	250VAC
Ικανότητα μεταγωγής	1,5kVA(6A/250VAC)
Ασφάλεια	Όχι
Μηχανική αντοχή	1x10 <sup>6</sup> ενέργειες
Ηλεκτρική αντοχή	1x10 <sup>6</sup> ενέργειες @1000V/μικρό φορτίο

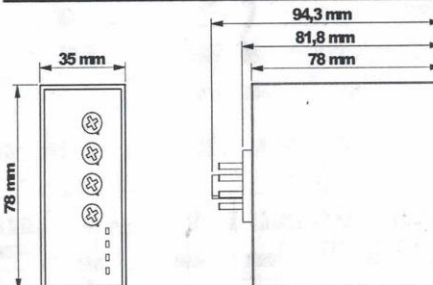
### ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΙΣΟΔΟΥ

Τάση τροφοδ.(2-7)	12-240VAC/DC
Πολικότητα	Χωρίς
Όνομαστική καταπόνηση	10W (2,5W)
Κύκλος λειτουργίας	100,00%
Χρόνος επαναφοράς	50msec

### ΑΚΡΙΒΕΙΑ

Κύρια ακρίβεια	±3% της τιμής πλήρους κλίμακας
Ακρίβεια ρύθμισης	±10% της τιμής πλήρους κλίμακας
Επιτροπή από τάση	-
Επιτροπή από θερμότητα	0,1% / °C

## ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

- N Χρονικό καθυστέρησης
- F Ανάστροφο χρονικό
- NI Χρονικό καθυστέρησης με εντολή θετικής ακμής
- FI Ανάστροφο χρονικό με εντολή θετικής ακμής
- Nt Χρονικό καθυστέρησης με εντολή αρνητικής ακμής
- Fi Ανάστροφο χρονικό με εντολή αρνητικής ακμής
- Nr Χρονικό καθυστέρησης με reset
- Fr Ανάστροφο Χρονικό με reset
- D Χρονικό καθυστέρησης εντολής εισόδου
- nD Ανάστροφο χρονικό καθυστέρησης εντολής εισόδου

