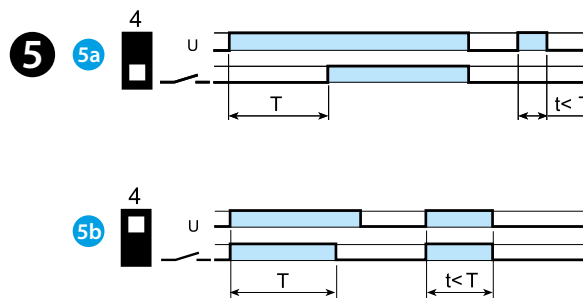
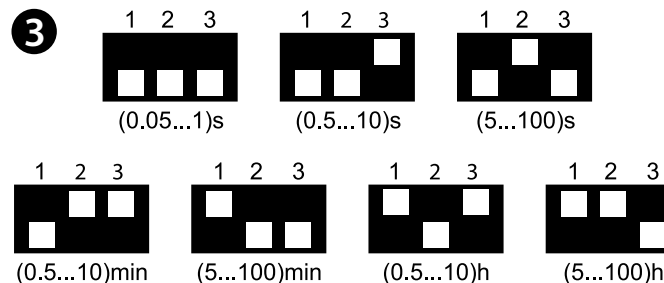
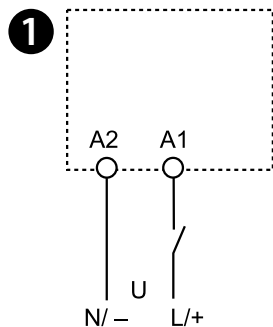




86.30

	86.30.0.024.0000 12...24VAC (50/60Hz)/DC U_{min} 9.6VAC/DC U_{max} 33.6VAC/DC
	86.30.8.120.0000 110...125VAC (50/60Hz) U_{min} 88VAC U_{max} 137VAC
	86.30.8.240.0000 230...240VAC (50/60Hz) U_{min} 184VAC U_{max} 265VAC
	(-20...+50)°C
IP20	



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

86.30
ΜΟΝΑΔΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΤΑΣΗΣ

- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ** (Ρελέ + Βάση)
- A** LED
B Ρεοστάτης ρύθμισης καθυστέρησης
C Μικροδιακόπτης επιλογής: κλίμακα χρόνων και λειτουργιών
- ΚΛΙΜΑΚΑ ΧΡΟΝΩΝ** (DIP "TIME")
- Παράδειγμα**
 βάση τύπου 94.04 με ρελέ τύπου 55.34 και μονάδα χρονοδιακόπτη 86.30

 Τοποθέτηση σε:
 βάση τύπου 90.02/03 με ρελέ τύπου 60.12/13
 βάση τύπου 92.03 με ρελέ τύπου 62.32/33
 βάση τύπου 94.02/03/04 - 94.P3/P4 με ρελέ τύπου 55.32/33/34
 βάση τύπου 95.03 - 95.P3 με ρελέ τύπου 40.31
 βάση τύπου 95.05 - 95.P5 με ρελέ τύπου 40.51/52/61 και 44.52/62
 βάση τύπου 95.55 με ρελέ τύπου 40.51/52/61 και 44.52/62
 βάση τύπου 96.02/04 με ρελέ τύπου 56.32/34
 βάση τύπου 97.01/51 - 97.P1 με ρελέ τύπου 46.61
 βάση τύπου 97.02/52 - 97.P2 με ρελέ τύπου 46.52
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ** (DIP "FUNC")
 (U = Τροφοδοσία — = Επαφή ΟΧΙ του ρελέ)
5a AI - Καθυστέρηση με την ενεργοποίηση
5b DI - Διάλειμμα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι κλίμακες χρόνου και οι λειτουργίες πρέπει να ρυθμίζονται πριν ενεργοποιηθεί ο χρονοδιακόπτης. Για να επιτύχετε την ελάχιστη ρύθμιση χρόνου των 0,05 δευτερολέπτων είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε μια από τις λειτουργίες με σήμα ελέγχου. Όταν ρυθμίζετε πολύ μικρούς χρόνους ίσως να είναι απαραίτητο να λάβετε υπόψιν σας τον χρόνο λειτουργίας του χρησιμοποιούμενου ρελέ. Χρόνος αναμόρφωσης: ≤ 50 ms