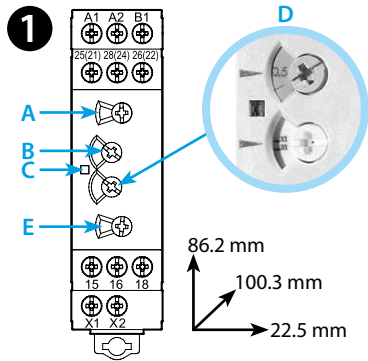




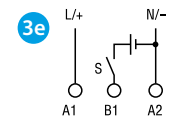
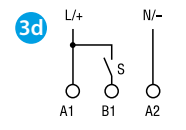
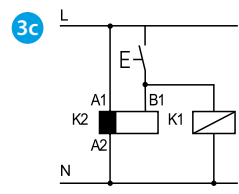
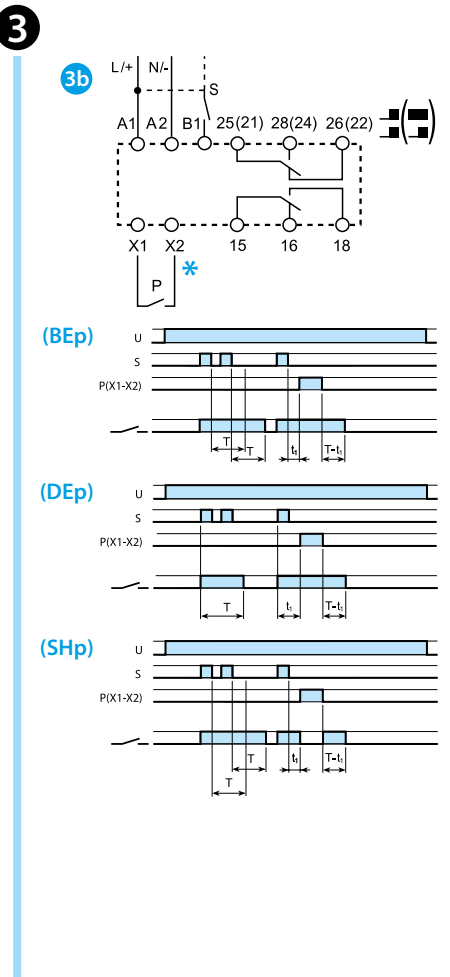
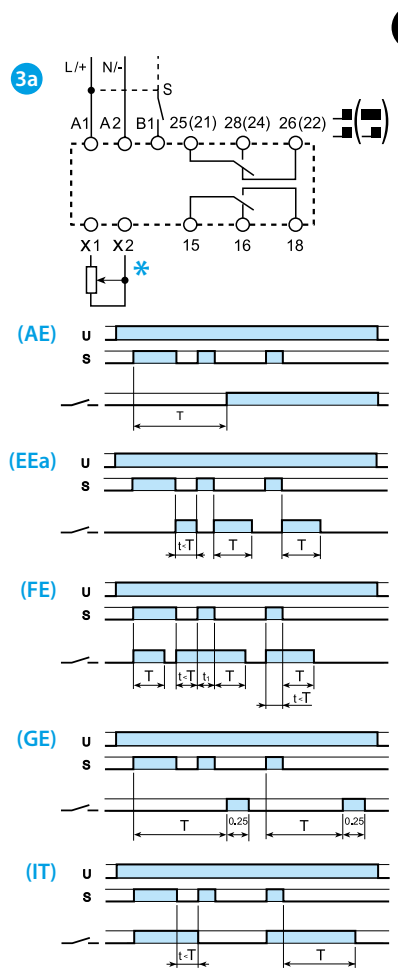
83.52

83.52.0.240.0000	
	U_N (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 16.8 V AC / DC U_{max} 265 V AC / DC $P_{(AC/DC)} < 2 \text{ VA} / < 2 \text{ W}$
	2 CO (DPDT) 12 A 250 V AC AC1 3000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220)V (12/0.3/0.12)A
	(-20...+60)°C
IP20	



LED	U_N		
	-	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓		15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 16 25 - 26	15 - 18 25 - 28

- 2** (0.05...1)s
- (0.5...10)s
- (0.05...1)min
- (0.5...10)min
- (0.05...1)h
- (0.5...10)h
- (0.05...1)d
- (0.5...10)d



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

83.52 ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

- 1** ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
- A** περιστροφικός επιλογέας κλιμάκων
 - B** Ρύθμιση καθυστέρησης
 - C** LED
 - D** - Επιλογέας άμεση επαφή
 - άμεση 1 +1 καθυστέρηση
 - OFF
 - E** περιστροφικός διακόπτης λειτουργιών

- 2** ΚΛΙΜΑΚΑ ΧΡΟΝΩΝ
- 3** ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
(ΠΡΟΣΟΧΗ: οι λειτουργίες πρέπει να ρυθμιστούν πριν από την τροφοδοσία του χρονοδιακόπτη)
- U** Τάση παροχής **S** Διακόπτης σήματος
 Παροχή επαφής **P** ΠΑΥΣΗ
- 3a** Πολλαπλής λειτουργίας με σήμα ελέγχου (B1)
- 3b** Πολλαπλής λειτουργίας με σήμα ελέγχου (B1) και σήμα παύσης (X1-X2)
- 3c** Δυνατότητα ελέγχου με την ίδια επαφή τόσο το Start στον ακροδέκτη B1 όσο και ένα δεύτερο φορτίο: ρελέ, αυτόματος διακόπτης, κ.λπ.
- 3d** Με τροφοδοσία DC, το εξωτερικό Start (B1) πρέπει να συνδέεται στο θετικό πόλο (κατά EN 60204-1)
- 3e** Το εξωτερικό Start (B1) μπορεί να συνδεθεί σε διαφορετική τάση από την τάση τροφοδοσίας, για παράδειγμα:
 A1 - A2 = 230 V AC
 B1 - A2 = 24 V DC

- ΑΛΛΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**
- Στερέωση σε ράγα 35 mm (EN 60715)
 - Ελάχιστη διάρκεια παλμού: 50 ms
 - Χρόνος αναμόρφωσης: 200 ms
 - * X1-X2 **3b** Έξοδος με δυνατότητα ελεύθερης επαφής
 - * X1-X2 **3a** ποτενσιόμετρο 10 kΩ/0.25 W lineare, IP66 (προαιρετικό εξάρτημα)

	Και οι επαφές εξόδου 15-18 και 25(21)-28(24) ακολουθούν τη χρονική λειτουργία
	Η επαφή εξόδου 15-18 ακολουθεί τη χρονική λειτουργία Η επαφή εξόδου 25(21)-28(24) ακολουθεί το σήμα ελέγχου (S) (στη λειτουργία SHp, η επαφή εξόδου 25(21)-28(24) είναι πάντα ανοικτή, εκτός κατά τη διάρκεια της παύσης, όταν είναι κλειστή)
OFF	Και οι δύο επαφές 15-18 και 25(21)-28(24) παραμένουν μόνιμα ανοικτές

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ο χρονοδιακόπτης, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία EMC 2014/30/EC, διαθέτει υψηλό επίπεδο προστασίας από τις διαταραχές, τόσο εκπεμπόμενες όσο και από συσκευές, πολύ υψηλότερο από όσα προβλέπονται από το Πρότυπο EN 61812-1.

Ωστόσο, πηγές όπως μετασχηματιστές, κινητήρες, μετρητές, διακόπτες και τα σχετικά καλώδια ισχύος μπορεί να διαταράξουν τη λειτουργία της συσκευής μέχρι και να την καταστρέψουν ανεπανόρθωτα. Ως εκ τούτου συνιστάται να περιορίσετε το μήκος των καλωδίων σύνδεσης και, εάν είναι απαραίτητο, να προστατέψετε το χρονοδιακόπτη με φίλτρα RC, μεταβλητές αντιστάσεις (βαρίστορ) και αλεξικέραυνα.

