

80.51 ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

- ΠΡΟΣΩΨΗ**
 - A Ρύθμιση χρονικής κλίμακας (Tmax)
 - B Ρύθμιση ακριβούς χρόνου (Tmin...Tmax)
 - C LED
 - D Επιλογέας λειτουργιών
- ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ PUSH-IN**
 - 2a Σύνδεση με πολύκλωνο καλώδιο (χωρίς καταβίδι σε περίπτωση μονόκλωνου καλωδίου)
 - 2b Αποσύνδεση της ηλεκτρολογικής σύνδεσης
- ΧΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙΜΑΚΕΣ**
(Παράδειγμα: T=10 min: ρυθμίστε A=20 m και B=10)
- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΡΟΣΟΧΗ**
Οι επιλογές πρέπει να ρυθμίζονται πριν τροφοδοτηθεί το χρονικό
 - 4a Λειτουργίες χωρίς εξωτερικό START:**
 - Start μέσω επαφής στην τροφοδοσία (A1)
 - AI Καθυστέρηση διέγερσης
 - DI Καθυστέρηση που περνάει στην καθυστέρηση
 - SW Συμμετρικό άναμμα/σβήσιμο έναρξης ON
 - 4b Λειτουργίες με εξωτερικό START:**
 - Start με επαφή στον ακροδέκτη ελέγχου (B1)
 - BE Καθυστέρηση στην αποδιέγερση (με την απελευθέρωση του χειριστηρίου)
 - CE Καθυστέρηση στη διέγερση και στην αποδιέγερση (start εξωτερικό)
 - DE καθυστέρηση που περνάει στη διέγερση (άμεση με την εντολή)
- 4c Δυνατότητα ελέγχου με την ίδια επαφή τόσο το Start στον ακροδέκτη B1 όσο και ένα δεύτερο φορτίο: ρελέ, αυτόματος διακόπτης, κ.λ.π...
- 4d Με τροφοδοσία DC, το εξωτερικό Start (B1) πρέπει να συνδέεται στο θετικό πόλο (κατά EN 60204-1)
- 4e 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

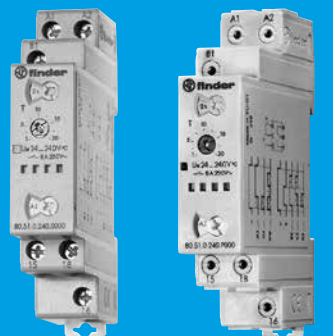
ΑΛΛΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
 Ελάχιστη διάρκεια παλμού: 50 ms.
 Χρόνος αναμόρφωσης: 100 ms.
 Στερέωση σε ράγα 35 mm (EN 60715).

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Ο χρονοδιακόπτης, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία EMC 2014/30/EC, διαθέτει υψηλό επίπεδο προστασίας από τις διαταραχές, τόσο εκπνεόμενες 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.



80.51

80.51-P



	80.51.0.240.x000 U _N (24...240) V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 17 V AC/DC U _{max} 265 V AC/DC P < 1.8 VA (50 Hz) / < 1 W
	1 CO (SPDT) 8 A 250 V AC
	AC1 2000 VA
	AC15 (230 V AC) 400 VA
	M (230 V AC) 0.3 kW
	DC1 (30/110/220) V (8/0.3/0.12)A
	(-10...+50)°C
IP20	

LED	U _N		
	-	15 - 18	15 - 16
	✓	15 - 18	15 - 16
	✓		15 - 16
	✓	15 - 16	15 - 18

- Open Type Device
- Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 40°C
- Use 60/75°C copper (Cu) conductor only and wire ranges No. 14-18 AWG, stranded or solid
- Terminal tightening torque of 7.1 lb.in. (0.8 Nm)

80.51.0.240.P000

