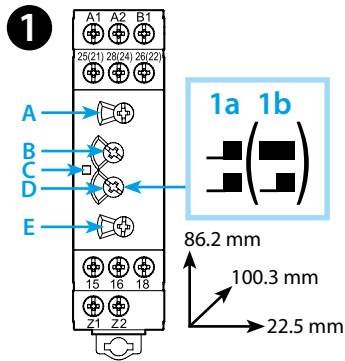




83.02

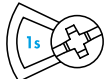
	83.02.0.240.0000 U _N (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 16.8 V AC / DC U _{max} 265 V AC / DC P < 2 VA / < 2 W
	2 CO (DPDT) 12 A 250 V AC
	AC1 3000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 0.5 kW DC1 (30/110/220) V (12/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	



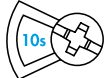
LED	U _N		
—	—	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
	✓		15 - 16 25 - 26
	✓	15 - 16 25 - 28	15 - 18 25 - 28

Utility Model - IB8302001 - 07/19
Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY

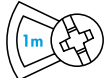
2



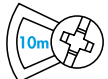
(0.05...1)s



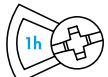
(0.5...10)s



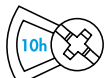
(0.05...1)min



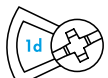
(0.5...10)min



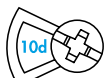
(0.05...1)h



(0.5...10)h



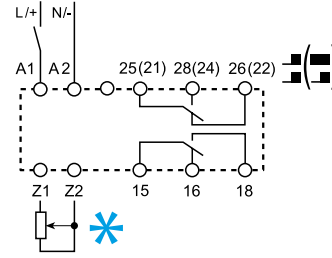
(0.05...1)d



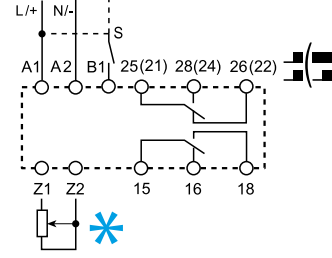
(0.5...10)d

3

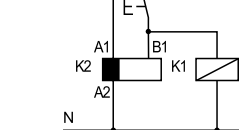
3a



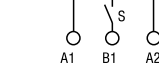
3b



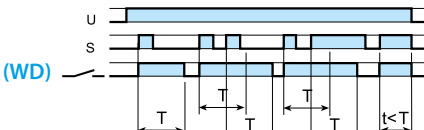
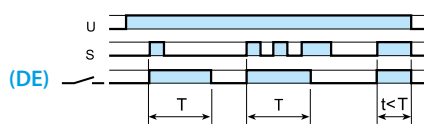
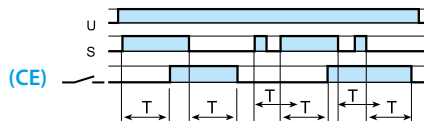
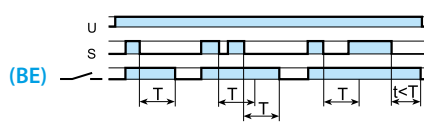
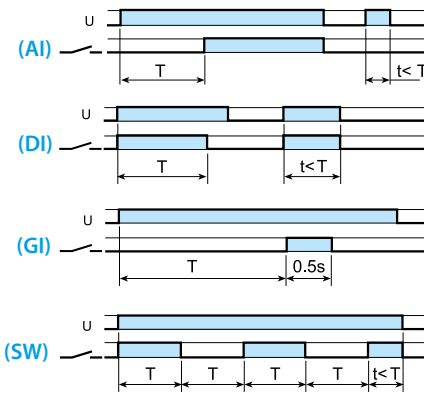
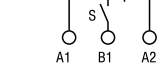
3c



3d



3e



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

83.02
ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

- 1** ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
A περιστροφικός επιλογέας κλιμάκων
B Ρύθμιση καθυστέρησης
C LED
D Επιλογέας: - άμεση επαφή **1a**
 - άμεση 1+1 καθυστέρηση **1b**
E περιστροφικός διακόπτης λειτουργιών
- 2** ΚΛΙΜΑΚΑ ΧΡΟΝΩΝ
- 3** ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ (ΠΡΟΣΟΧΗ: οι λειτουργίες πρέπει να ρυθμιστούν πριν από την τροφοδοσία του χρονοδιακόπτη)

- 3a** Start μέσω επαφής στην τροφοδοσία (A1)
AI Καθυστέρηση διέγερσης
DI Καθυστέρηση που περνάει στην καθυστέρηση
GI Καθυστέρηση παλμού
SW Συμμετρικό άναμμα/σβήσιμο έναρξης ON
- 3b** Start με επαφή στον ακροδέκτη ελέγχου (B1)
BE Καθυστέρηση που περνάει στη διέγερση (άμεση με την εντολή (με την απελευθέρωση του χειριστηρίου)
CE Καθυστέρηση στη διέγερση και στην αποδιέγερση (start εξωτερικό)
DE καθυστέρηση που περνάει στη διέγερση (άμεση με την εντολή)
WD Watchdog
- 3c** Δυνατότητα άναμμα 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
- * ποτενσιόμετρο 10 kΩ / ≥0.25 W; IP66 (προαιρετικό εξάρτημα)

ΆΛΛΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
 Ελάχιστη διάρκεια παλμού: 50 ms
 Χρόνος αναμόρφωσης: 200 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 εκπεμπόμενες όσο και από συσκευές, πολύ υψηλότερο από όσα προβλέπονται από το Πρότυπο EN 61812-1. Ωστόσο, πηγές όπως μετασηματιστές, 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 (βαριστορ) και αλεξικέραυνα.

