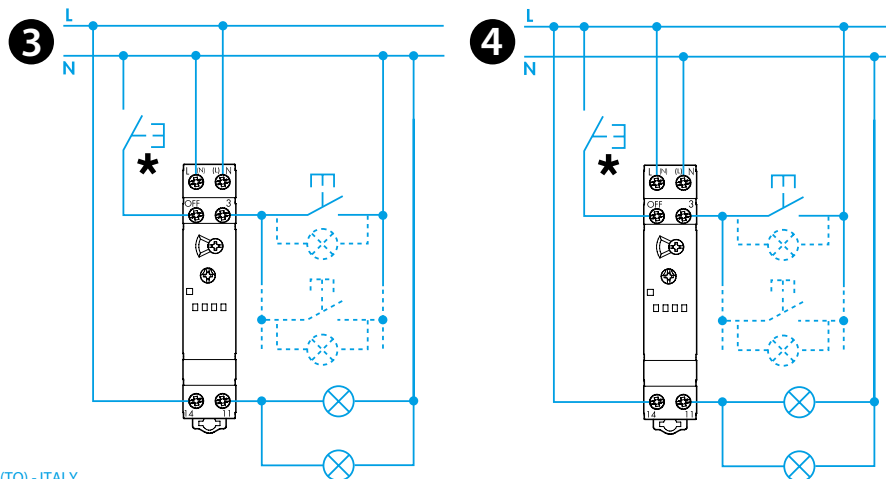
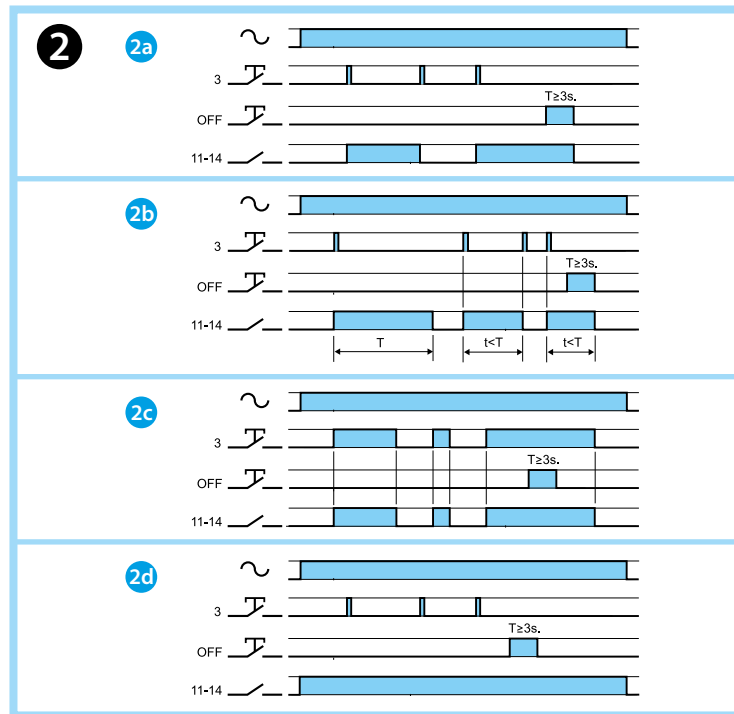
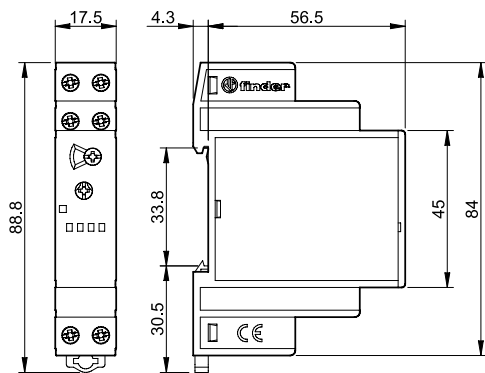
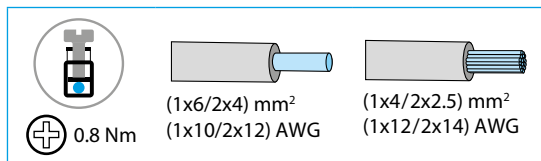
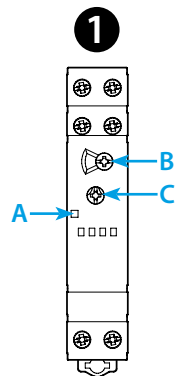




13.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	<b>13.61.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 110...240 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 90 V AC U <sub>max</sub> 264 V AC
	P 3.2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V) 750 VA
	(230 V AC) 3000 W
	(230 V AC) 1000 W CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
IP20	



# ΕΛΛΗΝΙΚΑ

13.61

Ηλεκτρονικοί ηλεκτρονόμοι βήμα, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ, με Εντολή Επαναφορά  
Στήριξη σε ράβδο 35mm (EN 60715), κατάλληλο για εγκαταστάσεις 3 ή 4 καλωδίων. Μεταγωγή με φορτίο "zero crossing".

## 1 ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

- A LED
- B περιστροφικός διακόπτης λειτουργιών
- C ρεοστάτης ρύθμισης χρονοδιακόπτη (0.5-20 λεπτά)

## 2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- 2a RI Ρελέ παλμού (βήμα - βήμα)
- 2b IT Ρελέ παλμού με χρονοδιακόπτη
- 2c RM μονοσταθές ρελέ
- 2d Σταθερό φως

## 3 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 3 ΚΑΛΩΔΙΩΝ

\* RESET (κεντρική απενεργοποίηση)

## 4 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 4 ΚΑΛΩΔΙΩΝ

\* RESET (κεντρική απενεργοποίηση)

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μέγιστο μήκος καλωδίου ανάμεσα: 200m
- Max. ηρ. του φωτιζόμενου κουμπιού (≤ 1mA): 10
- Μέγιστη διάρκεια παλμού: συνεχής

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το ρελέ, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία περί EMC (2004/108/EC), έχει ένα υψηλό επίπεδο απαλλαγής από τις ανωμαλίες ακτινοβολούμενες ή αγωγιμες, πολύ ανώτερες από τις απαιτήσεις του Κανονισμού EN 60669-1 και EN 60669-2-1.

Όμως πηγές όπως οι μετασηματιστές, κινητήρες, διακόπτες και τα σχετικά καλώδια ισχύος μπορούν να δημιουργούν παρεμβολές στην λειτουργία της συσκευής έως και να της προκαλέσουν βλάβες ανεπανόρθωτα.

Σας συνιστούμε γι' αυτό να περιορίζεται το μήκος των καλωδίων σύνδεσης και, εάν είναι αναγκαίο, να προστατεύεται με χρονοδιακόπτη με φίλτρα RC, βαριστόρ και εκφορτωτές υπέρτασης.

