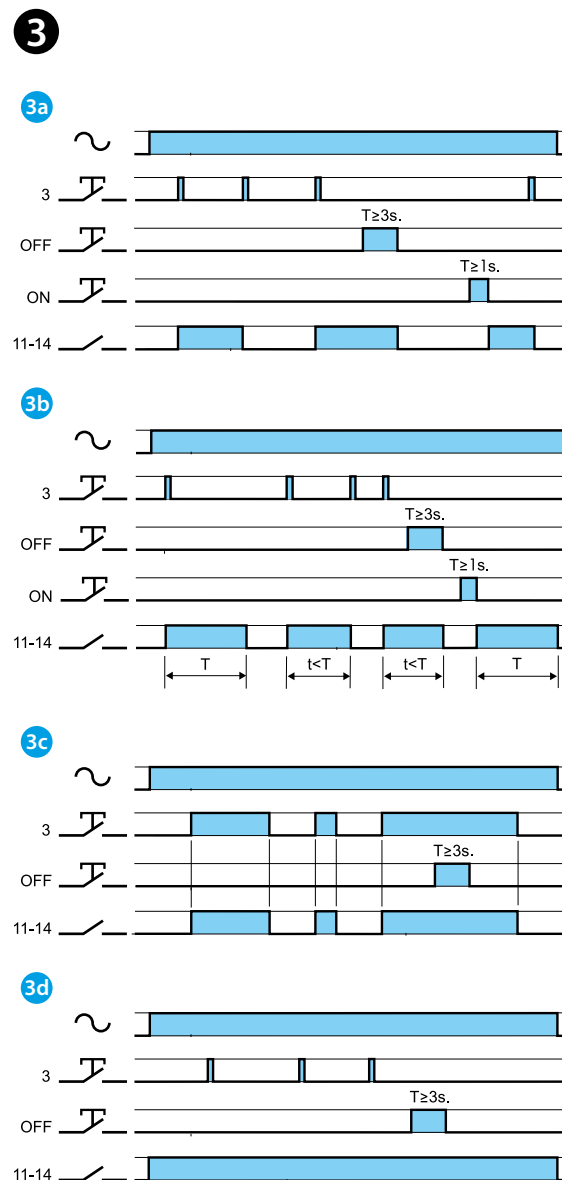
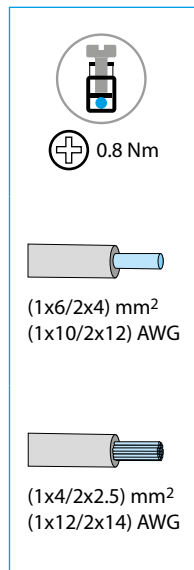
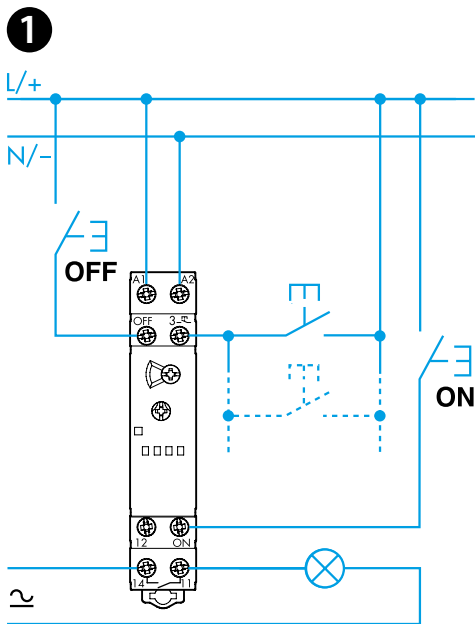
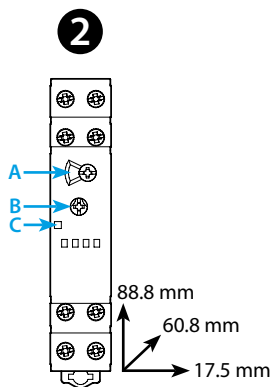




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.61.0.024.0000 U_N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 10.2 V AC / DC U_{max} 26.4 V AC / DC P 1 VA / 0.5 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC AC1 4000 VA AC15 (230 V) 750 VA (230 V AC) 2000 W (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
IP20	



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

13.61 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΡΕΛΕ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ SET/RESET

Στήριξη σε ράβδο 35 mm (EN 60715), κατάλληλο για εγκαταστάσεις 3 ή 4 καλωδίων

1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

ON SET (κεντρική ενεργοποίηση)
OFF RESET (κεντρική απενεργοποίηση)

2 ΜΠΡΟΣΤΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

- A περιστροφικός διακόπτης λειτουργιών
- B ρεοστάτης ρύθμισης χρονοδιακόπτη (0.5 - 20 λεπτά)
- C LED Σταθερή = ρελέ ON
LED διαλείπουσα = ρελέ OFF

3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- 3a RI Ρελέ παλμού (βήμα - βήμα)
- 3b IT Ρελέ παλμού με χρονοδιακόπτη
- 3c RM μονοσταθές ρελέ
- 3d Σταθερό φως

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μέγιστο μήκος καλωδίου ανάμεσα: 200 m
- 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 μετασχηματιστές, 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.