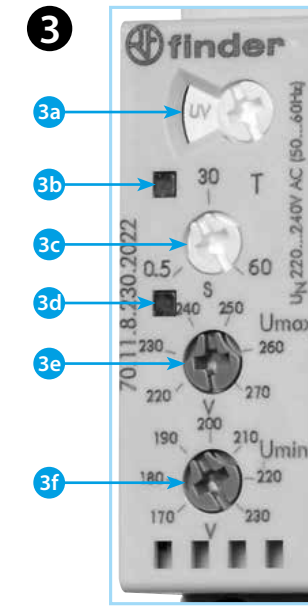
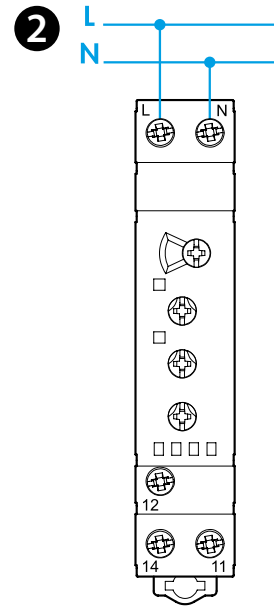
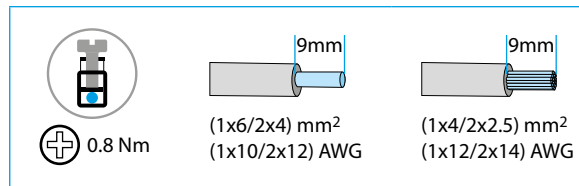
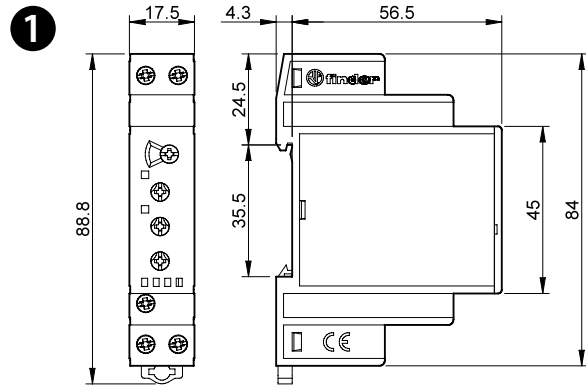




70.11

	70.11.8.230.2022
	U _N (220...240) V AC (50/60 Hz)
	U _{min} 130 V AC
	U _{max} 280 V AC
	P 2.6 VA / 0.8 W
	1 CO (SPDT)
	10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 0.5 kW
	DC1 (30/110/220) V (10/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
	IP20



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

70.11
ΡΕΛΕ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**
- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ**
11-14 επαφή NO (συνήθως ανοικτή)
11-12 επαφή NC (συνήθως κλειστή)
- ΠΡΟΣΟΨΗ (λεπτομέρειες)**
3a Διακόπτης λειτουργιών
UV Υπόταση χωρίς μνήμη
UVm Υπόταση με μνήμη
OV Υπέρταση χωρίς μνήμη
OVm Υπέρταση με μνήμη
W Πεδίο ελέγχου χωρίς μνήμη
Wm Πεδίο ελέγχου με μνήμη
3b LED 1 (πράσινο)
3c Ρύθμιση χρόνου παρέμβασης (T στα διαγράμματα λειτουργιών) ρυθμιζόμενος (0.5...60) δευτ
3d LED 2 (κόκκινο)
3e Ρύθμιση μέγιστης τάσης (220...270)V
3f Ρύθμιση ελάχιστης τάσης (170...230)V
- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ**
4a Υπόταση (UV χωρίς μνήμη, UVm με μνήμη)
4b Υπέρταση (OV χωρίς μνήμη, OVm με μνήμη)
4c Πεδίο ελέγχου (υπέρταση + υπόταση, W χωρίς μνήμη, Wm με μνήμη)

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
Υστέρηση (H στα διαγράμματα λειτουργιών): 5 V
Χρόνος ενεργοποίησης: 1 δευτ
Χρόνος επαναφοράς: 0,5 δευτ
Λογική θετικής ασφάλειας - Η επαφή ανοίγει όταν η μετρηθείσα τιμή είναι εκτός του πεδίου ρυθμίσεων

***ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ**
Για επαναφορά θα πρέπει να θέσετε το διακόπτη στη θέση OFF και στη συνέχεια ξανά ON (U OFF U ON) ή να περιστρέψετε το διακόπτη λειτουργιών πρώτα σε παρακείμενη θέση και μετά ξανά στην αρχική θέση.

