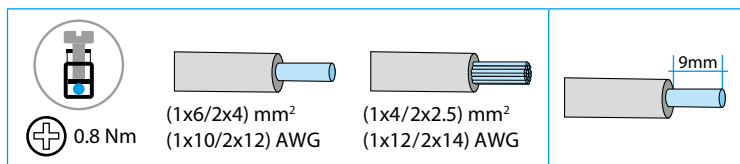
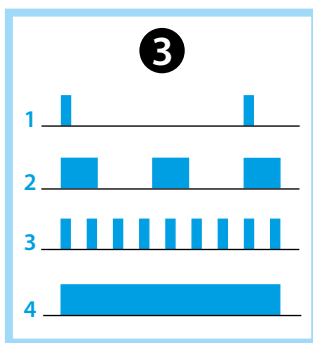
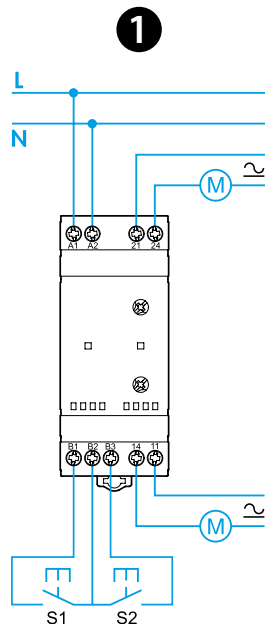
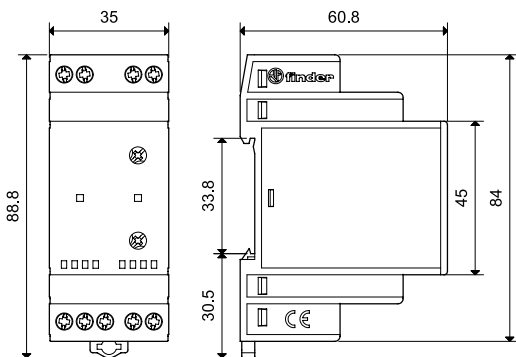




72.42

	72.42.0.024.0000 U_N 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}-U_{max}$ (16.8-28.8) V AC $U_{min}-U_{max}$ (16.8-32) V DC
	72.42.0.230.0000 U_N (110...240) V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}-U_{max}$ (90-264) V AC / DC
	2 NO (2 SPST-NO) 12 A 250 V AC
	AC1 3000 VA AC15 1000 VA
	(230 V AC) 0.55 kW
	DC1 (30/110/220)V (12/0.3/0.12)A
	(-20...+50)°C
IP20	



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

72.42 ΡΕΛΕ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΦΟΡΤΙΩΝ

1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ

2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

MI Εναλλαγή των εξόδων σε κάθε εφαρμογή μόνο της τροφοδοσίας. Εφαρμόζοντας την τάση στις A1-A2, θα κλείσει μόνο μία επαφή, για παράδειγμα 11-14, οι έξοδοι (11-14 και 21-24) θα κλείσουν και θα ανοίξουν εναλλακτικά, κάθε φορά που θα διακοπεί η τροφοδοσία και θα επανέλθει εκ νέου.

Παρεμβαίνοντας στο χειριστήριο S1 ή S2 ενώ η έξοδος είναι κλειστή (π.χ. 11-14), μπορεί να κλείσει και η δεύτερη έξοδος (π.χ. 21-24), για να περιοριστούν τα ρεύματα εκκίνησης, η δεύτερη έξοδος θα ενεργοποιηθεί μόνο αφού περάσει ο χρόνος T από την ενεργοποίηση της πρώτης εξόδου.

ME Εναλλαγή εξόδων μέσω της εντολής S

Η τροφοδοσία υπάρχει πάντα στις A1-A2. Παρεμβαίνοντας στο χειριστήριο S1 θα κλείσει μια έξοδος. Ανοίγοντας απαλειψημένα στο S1, θα κλείσουν εναλλακτικά οι έξοδοι 11-14 και 21-24.

Παρεμβαίνοντας στο χειριστήριο S2, ενεργοποιούνται και οι δύο έξοδοι, ανεξάρτητα από την κατάσταση της S1.

Προκειμένου να περιοριστούν τα ρεύματα εκκίνησης, η δεύτερη έξοδος ενεργοποιείται μόνο αφού περάσει ο χρόνος T από την ενεργοποίηση της πρώτης εξόδου.

M2 Κλείσιμο μόνο της εξόδου 2 (21-24)

Η τροφοδοσία υπάρχει πάντα στις A1-A2. Παρεμβαίνοντας στο χειριστήριο S1 ή S2, κλείνει μόνο η έξοδος 2 (21-24) (χρήσιμη λειτουργία όταν το φορτίο στην έξοδο 1 (11-14) είναι εκτός λειτουργίας).

M1 Κλείσιμο μόνο της εξόδου 1 (11-14)

Η τροφοδοσία υπάρχει πάντα στις A1-A2. Παρεμβαίνοντας στο χειριστήριο S1 ή S2, κλείνει μόνο η έξοδος 1 (11-14) (χρήσιμη λειτουργία όταν το φορτίο στην έξοδο 2 (21-24) είναι εκτός λειτουργίας).

3 LED

- 72.42 σε αναμονή, έξοδοι μη ενεργές
- έξοδοι μη ενεργές, είναι σε εξέλιξη χρονισμός
- έξοδος μη ενεργή (μόνο με τις λειτουργίες M1/M2)
- έξοδοι ενεργές

ΆΛΛΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τρέχουσα απορρόφησης (B1-B2) και (B3-B2): 1mA, 5V.
Καθυστερήση στην έξοδο (T στο γράφημα): (0.2...20)s.

