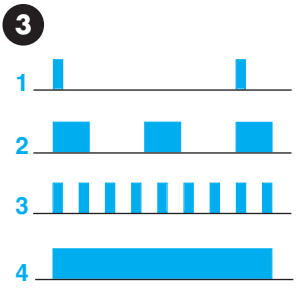
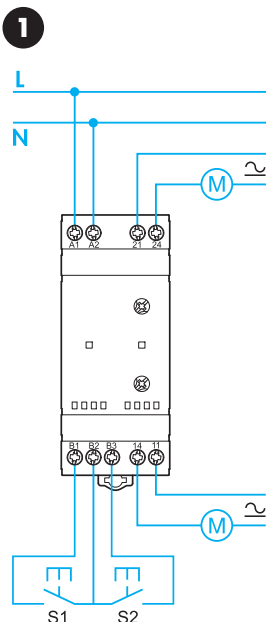
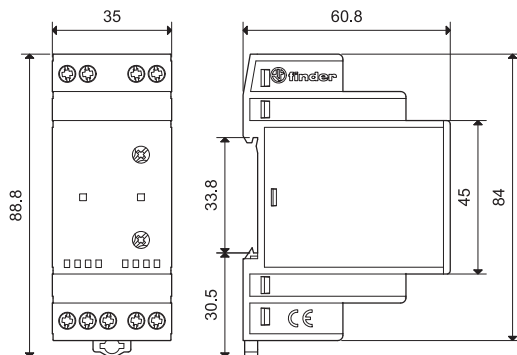
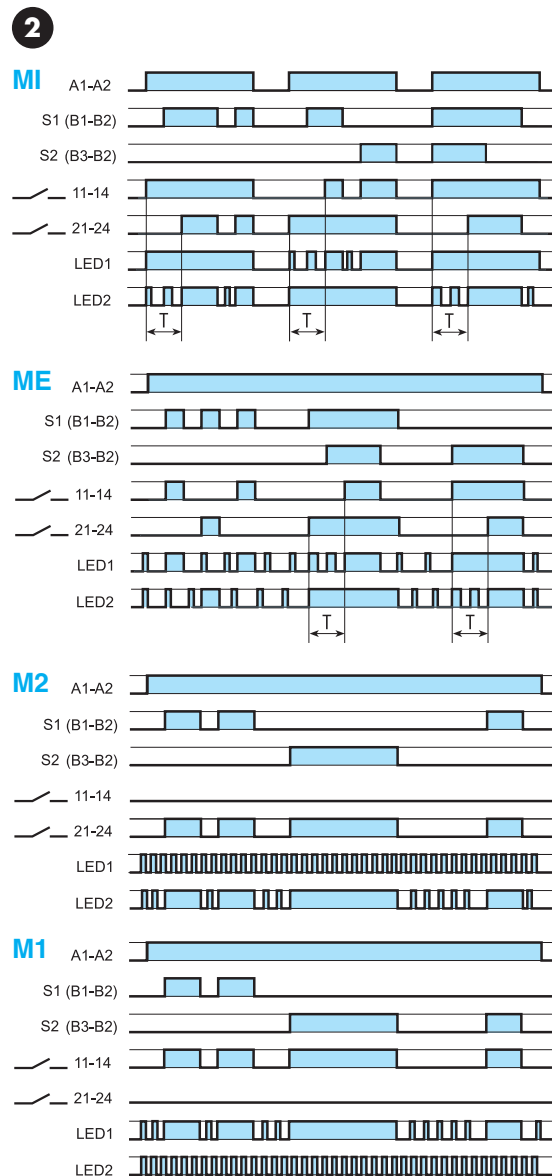


	72.42.0.024.0000 U _N 24 V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} -U _{max} (16.8-28.8) V AC U _{min} -U _{max} (16.8-32) V DC
	72.42.0.230.0000 U _N (110...240) V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} -U _{max} (90-264) V AC/DC
	2 NO (2 SPST-NO) 12 A 250 V AC
	AC1 3000 VA AC15 1000 VA M (230 V AC) 0.55 kW DC1: (30/110/220)V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

IP20



0.8 Nm	(1x6/2x4) mm ² (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm ² (1x12/2x14) AWG	9mm



1 SCHÉMA PRIPOJENIA

2 FUNKCIE

MI Zmena výstupov riadená pripojením napájacieho napätia
Pripojením napájacieho napätia na A1-A2 sa zopne iba jeden výstupný kontakt. Zmena zopnutého výstupného kontaktu medzi 11-14 a 21-24 sa vykoná každým ďalším pripojením napájacieho napätia (zaisťuje rovnomerné opotrebenie obidvoch záťaží, napr. motorov). Súčasné zopnutie druhého výstupného kontaktu je možné vykonať zopnutím buď S1 alebo S2 s tým, že pre obmedzenie nárastu prúdu je možné pripojenie až po dobe oneskorenia T.

ME Zmena výstupov riadená ovládaním

Napájacie napätie je trvale pripojené na A1-A2. Zopnutím S1 sa zopne iba jeden výstupný kontakt. Zmena zopnutého výstupného kontaktu medzi 11-14 a 21-24 sa vykoná po každom ďalšom zopnutí S1. Súčasné zopnutie druhého výstupného kontaktu je možné vykonať zopnutím S2 (bez ohľadu na S1). Pre obmedzenie vysokého nárastu prúdu dôjde k zopnutiu druhého kontaktu po dobe oneskorenia T.

M2 Iba výstup 2 (21-24)

Napájacie napätie je trvale pripojené na A1-A2. Zopnutím buď S1 alebo S2 sa zopne výstupný kontakt 2 (21-24). Používa sa pri poruche záťaže 1 (11-14).

M1 Iba výstup 1 (11-14)

Napájacie napätie je trvale pripojené na A1-A2. Zopnutím buď S1 alebo S2 sa zopne výstupný kontakt 1 (11-14). Používa sa pri poruche záťaže 2 (21-24).

3 LED

- 72.42 v pohotovostnom režime, výstupný kontakt nie je zopnutý
- Výstupný kontakt nie je zopnutý, prebieha časovanie
- Výstupný kontakt nie je zopnutý (iba u funkcii M1/M2)
- Výstupný kontakt je zopnutý

ĎALŠIE ÚDAJE

Štratóv prúd na (B1-B2) a (B3-B2): 1mA, 5V.
Časové oneskorenie (T na zobrazení funkcii): (0,2...20) s.