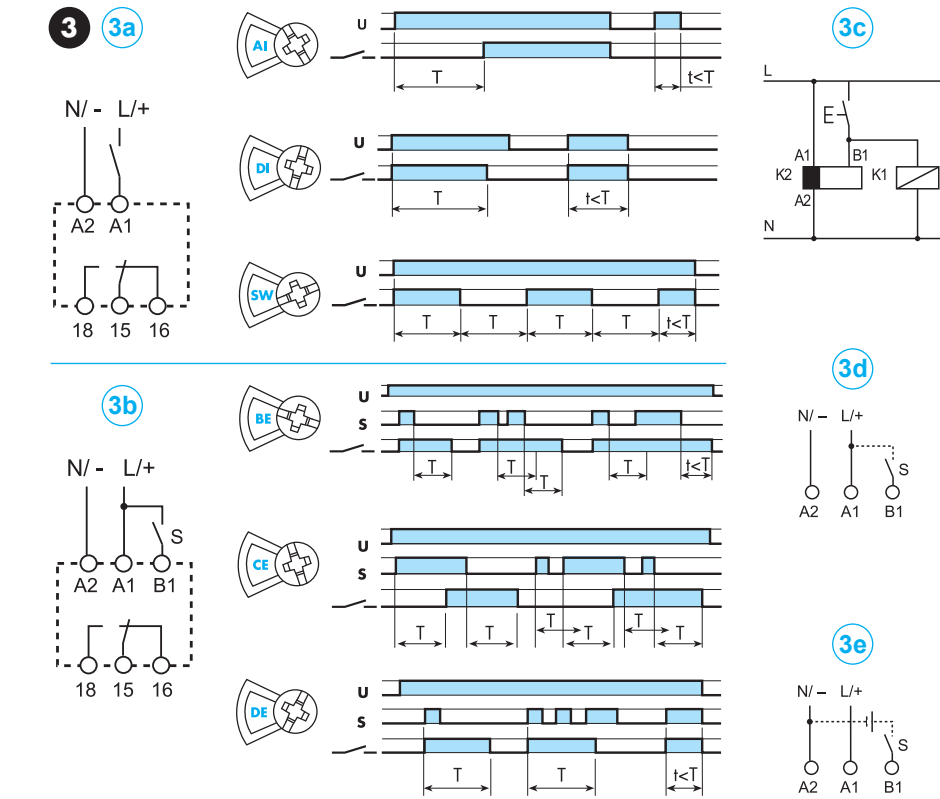
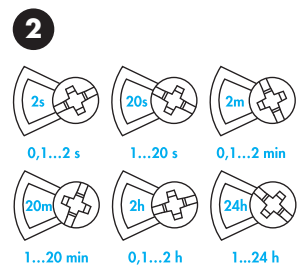
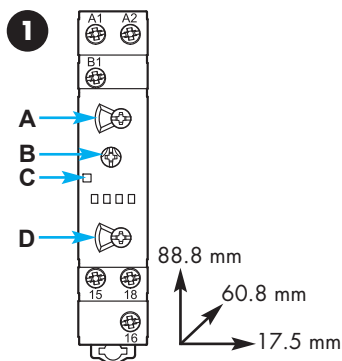




	80.01.0.240.0000 U _N (12...240) V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} : 10.8 V AC / DC U _{max} : 265 V AC / DC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA M (230 V AC) 0,55 kW
	(-10...+50)°C
IP 20	



LED	U _N		
	-	15 - 18	15 - 16
	✓	15 - 18	15 - 16
	✓		15 - 16
	✓	15 - 16	15 - 18



- Open Type Device
- Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 40°C
- Use 60/75°C copper (Cu) conductor only and wire ranges No. 14-18 AWG, stranded or solid
- Terminal tightening torque of 7.1 lb.in. (0.8 Nm)

80.01 MULTIFUNKČNÉ ČASOVÉ RELÉ

- 1 ČELNÝ PANEĽ**
A = Otočný volič časového rozsahu
B = Nastavenie času
C = LED
D = Otočný volič časovej funkcie
- 2 ČASOVÉ ROZSAHY**
- 3 POKYNY PRE MONTÁŽ / FUNKCIE**
(POZOR: časový rozsah a funkcie musia byť nastavené pred pripojením prevádzkového napätia.)
- 3a Ovládanie kontaktom** v napájacom obvode na A1.
AI = Oneskorený rozbeh
DI = Prechodný kontakt
SW = Blikač začínajúci impulzom
- 3b Ovládanie kontaktom** v ovládacom obvode na B1.
BE = Oneskorený návrat
CE = Oneskorený rozbeh/návrat
DE = Prechodný kontakt zapnutím ovládania
- 3c** Je prípustné paralelne k B1 ovládať inú záťaž ako relé alebo časové relé.
- 3d** Podľa STN EN 60204-1 je pri AC fáza L a pri DC + na A1, popr. B1.
- 3e** Riadenie na B1 je možné tiež iným napätím než je prevádzkové napätie (napr. na A1-A2: 230 V AC, na B1-A2: 12 V DC).

ĎALŠIE ÚDAJE

Minimálna dĺžka impulzu: 50 ms.
 Doba zotavenia : ≤50 ms.
 Montáž na DIN-lištu 35 mm (EN 60175).

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

Podľa smernice EMC (89/336/EEC) majú časové relé vyšiu odolnosť proti vyžarovanému alebo po vedení sa prenášanému rušeniu než vyžadujú predpisy STN EN 61812-1. Nezávisle na tom spôsobujú transformátory, motory, stýkače a silové vedenia také rušenia, ktoré môžu poškodiť elektroniku časových relé. Preto je potrebné zaistiť čo najkratšie vedenie ku svorkám A1, A2 a B1. Ak je to potrebné, je nutné odrušiť časové relé RC členom, varistorom alebo zvodičom prepätia.