

- Programmerbar multiområde timer
- Tidsområder fra 0.001 sek. til 99:59 timer
- Funktion: indkoblingsforsinket
- 2 udgangsrelæer: 2-polet eller forsinket og øjeblikkelig
- Valgbar op-ned tælling af tid
- Frontmål: 48 x 48 mm, tilslutning 8-polet oktalstik
- Indstilling / programmering med trykknapper



Generelle tekniske data:

Forsyningsspænding: 24 VAC/DC eller 90-250 VAC 50/60 Hz

Effektforbrug: max. 5 VA

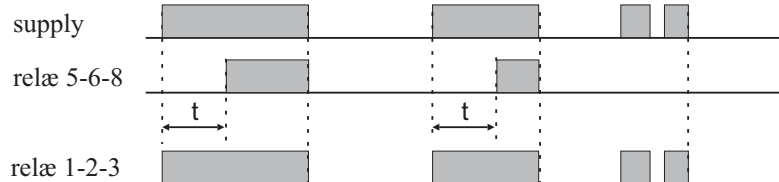
Tidsområder: Programmerbar, 10 områder 0,001sek. til 99:59 timer

Udgange: Relæ: max. 5A/250 VAC

Udgangsvalg: kontakt 5-6-8 altid tidsrelæ, kontakt 1-2-3 tidsrelæ eller øjeblikkelig kontakt

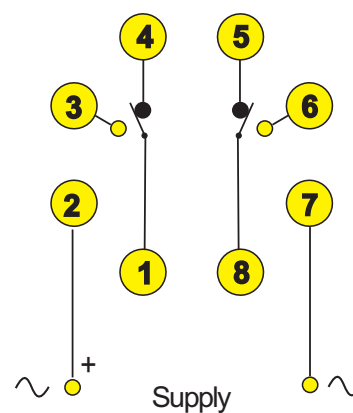
Mål: 48 x 48 x 86 (44,5 x 44,5)

Funktionsskema



Bemærk: Funktionsskema vist med relæ 1-2-3 valgt som øjeblikkeligt relæ.

Tilslutningsskema



- **Programmerbar multiområde/multifunktions timer**
- **Indbygget strømforsyning for føler eller lign. 12 VDC / 60 mA**
- **Funktioner styret af enable- og reseedgange**
- **Valgbar op-ned tælling af tid**
- **Frontmål: 48 x 48 mm, tilslutning 8-polet oktastik**
- **Indstilling / programmering med trykknapper**



Generelle tekniske data:

Forsyningsspænding:	24 VAC/DC eller 90-250 VAC 50/60 Hz
Effektforbrug:	max. 5 VA
Hukommelse:	EEPROM husker tid (hvis valgt)
Tidsområder:	Programmerbar, 10 områder 0,001sek. til 99:59 timer
Udgang:	Relæ: max. 3A/250 VAC
Mål:	48 x 48 x 86 (44,5 x 44,5)

Funktionsbeskrivelse.

Denne timer er i princippet en indkoblingsforsinket timer, men det er muligt at programmere den i 18 forskellige varianter, og den er derfor velegnet til et utal af formål.

Timeren er altid tilsluttet forsyningsspændingen, og den grundlæggende funktion og tidsområdet programmeres ved hjælp af trykknapperne på fronten.

Under drift styres tidsfunktionen af indgang 3 (tidsindgang) og indgang 4 (reset).

Afhængig af den valgte funktion er det muligt at starte, stoppe, fortsætte og afstille tid og/eller relæ ved hjælp af de to indgange.

Yderligere oplysning i den medfølgende manual.

Tilslutningskema

