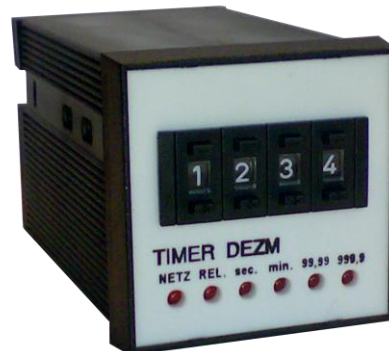


MEHRBEREICHSZEITRELAIS TYP: DEZM

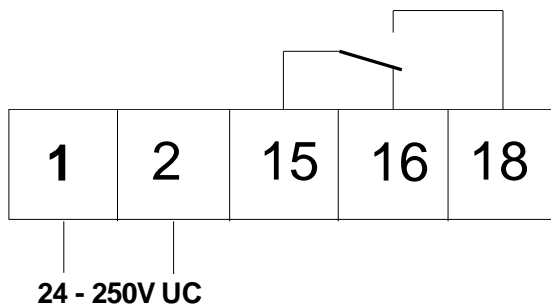
Einschaltverzögert Digital Frontafeinbau 48x48mm

Technische Daten:

| | |
|------------------------|--|
| Anschlußspannung: | 24V - 250V UC 12V DC |
| Zeitbereiche: | 0,01 - 999,9min in 4-Stufen codierbar |
| Leistungsaufnahme: | 230V 4mA; 24V 60mA |
| Umgebungstemperatur: | -25°C - +70°C |
| Einschaltdauer: | 100% ED |
| Wiederholgenauigkeit: | <0,1% |
| Mindesteinschaltdauer: | 20msec |
| Rückfallzeit: | < 10msec |
| Relaisausgang: | 1- Wechsler 250V/3A 90W/720VA |
| Schutzart Gehäuse: | IP 40 |
| Schutzart Klemmen: | IP 20 |



Anschlußschaltbild:

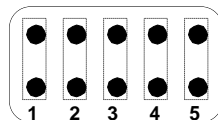


Funktionsdiagramm:



Besonderheiten:

Allstromnetzteil 24 - 250V AC/DC
Baureihe 48x48mm
Quarzeitbasis
hohe Schaltreproduzierbarkeit
kurze Wiederbereitschaftszeit
Zeitbereich ab 10ms
Zeiteinstellung mit BCD-Schalter



Einstellung der Programmierbrücken:

| Zeitbereiche: | Brücke |
|-----------------|--------|
| 0,01 - 99,99sec | 3 + 2 |
| 0,1 - 999,9sec | 3 + 1 |
| 0,01 - 99,99min | 4 + 2 |
| 0,1 - 999,9min | 4 + 1 |

Bestellschlüssel:

Typ + Zeitbereich + Spannung
Beispiel **DEZM 0,01sec-999,9min 24-250V**