

TMD55U

Zeitrelais 12-240V AC/DC, 1 Ausgang DIN Schienenmontage



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--|
| Spannungsversorgung | 12V AC/DC bis 240 V AC/DC /50-60 HZ |
| max. Stromverbrauch | min.10 mA. (inaktiv), max. 40mA. (aktiv) |
| Relaiskontakt | Wechslerkontakt CO/NO /NF |
| Kontaktbelastbarkeit | 250VAC / 24 VDC /16A |
| Einstellbarer Zeit | 0.1 Sekunde bis 10 Tage |
| Startvorgang | Steuerung durch Spannung oder Steuerkontakt |
| 2 Status LEDs (grün) | LED 1: Spannungsversorgung OK LED 2: Relais ein |
| Temperaturbereich | -20 bis +55°C |
| Kompatibel DIN-Schienen | Gemäss EN 60 715 TH35 |
| Masse | 17.9x85x65.5mm |
| Bruttogewicht | 100g |



10 Zeitprogramme - 2 Drehschalter zur Zeitverzögerung

- A Einschaltverzögert
- B Einschaltverzögert
- C Blinkend Pause beginnend
- D Blinkend Impuls beginnend
- E Ausschaltverzögert
- F Einschaltwischend mit Steuerkontakt
- G Ausschaltwischend mit Steuerkontakt
- H Ein- und Ausschaltverzögert mit Steuerkontakt
- I Impulsrelais
- J Impulsgenerator

