



EZN002



Zeitrelais rückfallverzögert 1W 10A

Zeitrelais zur Ein- oder Ausschaltverzögerung von Schaltvorgängen. Betriebszustandsanzeige des Schaltausgangs durch eine LED am Gerät. Zeiteinstellungen von der Gerätevorderseite. Berührungsschutz nach DIN VDE 0106/100.

- Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer
- Funktionen: ansprechverzögert, rückfallverzögert, ein-/ausschaltwischend, impulsformend, symmetrisch blinkend, Kontakt offen/geschlossen
- mit 2 Potenziometern zur Einstellung der Verzögerungszeit
- mit LED zur Betriebszustandsanzeige
- mit Schraubklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene
- Hinweis: Nicht geeignet zum Anschluss an Sicherheitkleinspannungskreise (SELV).

Technische Merkmale

Technische Ausführung	rückfallverzögert
Nennspannung	12 ... 48 V= / 12 ... 230 V~
Frequenz	50/60 Hz
Kontaktbelastbarkeit	8A 230V AC1
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 5 A
Leistungsaufnahme (Betrieb)	15 VA
Verlustleistung bei Vollast	≈ 2 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 450 W
Leuchtstofflampen	max. 600 VA
Schaltzyklen	min. 50000
Nachlaufzeit, einstellbar	0,1 s ... 10 h
Betriebstemperatur	-20...50 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1,5...10 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	1 TE