



EZN002



IP40

### Zeitrelais rückfallverzögert 1W 10A

Zeitrelais zur Ein- oder Ausschaltverzögerung von Schaltvorgängen. Betriebszustandsanzeige des Schaltausganges durch eine LED am Gerät. Zeiteinstellungen von der Gerätevorderseite.

#### Technische Merkmale

##### \_default

Technische Ausführung	rückfallverzögert
Nennspannung	12 ... 48 V=/12 ... 230 V~
Frequenz	50/60
Kontaktbelastbarkeit	8A 230V AC1
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 5 A
Leistungsaufnahme (Betrieb)	15 VA
Verlustleistung bei Volllast	≈ 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 <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	1.5...10 mm <sup>2</sup>
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	1 TE
Schaltart / Variante	Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer
Funktion	Funktionen: ansprechverzögernd, rückfallverzögernd, ein-/ausschaltwischend, impulsformend, symmetrisch blinkend, Kontakt offen/geschlossen
Einstellungen	mit 2 Potenziometern zur Einstellung der Verzögerungszeit
LED	mit LED zur Betriebszustandsanzeige
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene
Besonderer Hinweistext	Hinweis: Nicht geeignet zum Anschluss an Sicherheitkleinspannungskreise (SELV).