



EZN002



IP40 



## Zeitrelais rückfallverzögert 1W 10A

### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart DIN-Schiene

#### Funktion

Schaltzyklen min. 50000

#### Ausführung

Schaltart / Variante Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer

Anzahl Module 1

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  12 / 230 V

Frequenz 50/60 Hz

#### Strom

Max. Strom ( $\cos \phi$  0,6) 5 A

Schaltstrom bei  $\cos \phi = 0,6$  max. 5 A

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 58 mm

Höhe installiertes Produkt 85 mm

Länge 64 mm

Breite installiertes Produkt 17.5 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 1 TE

#### Leistung

Leistungsaufnahme 15 VA

Leistungsaufnahme (Betrieb) 15 VA

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 2 W

Verlustleistung bei Vollast  $\approx 2$  W

Verlustleistung pro Spule 0.5 W

#### Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast 450 W

230 V Glüh- und Halogenlampen max. 450 W

#### Montage

Montageart DIN-Schiene (REG)

Montageart zur Montage auf DIN-Hutschiene

#### Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	1...6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	1.5...10 mm <sup>2</sup>
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1W
Anschlussart	mit Schraubklemmen

#### **Einstellungen**

Einschaltverzögerung	0.1 s
Nachlaufzeit, einstellbar	0.1 s...10 h
Ausschaltverzögerung	0.1 s

#### **Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...70 °C

#### **Hinweis**

Besonderer Hinweistext	Hinweis: Nicht geeignet zum Anschluss an Sicherheitkleinspannungskreise (SELV).
------------------------	---