



EZN003



IP40 



Zeitrelais einschaltwischend 1W 10A

Technische Merkmale

Architektur

Montageart DIN Hutschiene (REG)

Funktion

Schaltzyklen min. 50000

Ausführung

Schaltart / Variante Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer

Anzahl Module 1

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Strom

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

Schaltstrom bei cos φ = 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 mm²

| | |
|-------------------------------|---|
| Leiterquerschnitt (starr) | 1.5...10 mm ² |
| Kontaktanzahl | 1 |
| Kontaktart | 1W |
| Anschlussart | mit Schraubklemmen |
| Einstellungen | |
| Nachlaufzeit, einstellbar | 0.1 s...10 h |
| Verwendung Bedingungen | |
| Betriebstemperatur | -20...50 °C |
| Lager-/Transporttemperatur | -40...70 °C |
| Hinweis | |
| Besonderer Hinweistext | Hinweis: Nicht geeignet zum Anschluss an Sicherheitkleinspannungskreise (SELV). |