



Elektronisches Zeitrelais BV 2.004.C1

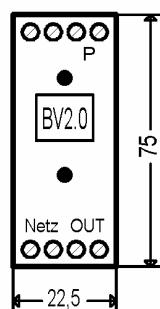
Eingang: 230 AC
 Ausgang: Schaltkontakt 250V/8A~
 Messbereich: 1-5 min.
 Teilverguß in Isolierstoffgehäuse
 Clipbefestigung für DIN-Schiene

Technische Daten

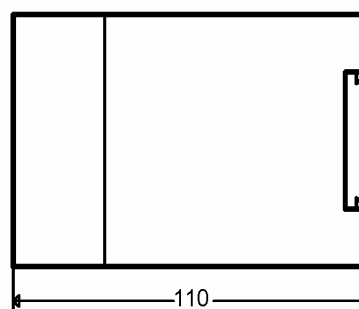
| | |
|-----------------------|--|
| Anwendung: | Zeitrelais werden für alle zeitverzögerten Schaltvorgänge in Steuer-, Anlaß-, Schutz- und Regelschaltungen eingesetzt. Sie gewährleisten eine hohe Funktionalität und große Wiederholgenauigkeit der eingestellten Ablaufzeit. |
| Versorgungsspannung: | 230V AC |
| Ausgang: | Kontakt |
| Schaltleistung: | 250V-8A AC |
| Einstellgenauigkeit: | typ. +/- 5 % bezogen auf Skalenendwert |
| Wiederholgenauigkeit: | +/- 1% |
| Zeiteinstellung: | mit Fernpotentiometer (justierbar mit Trimpoti) |
| Anschlüsse: | Schraubklemmen bis 1,5mm ² |
| Schutzart: | Gehäuse IP40 /Klemmen VBG 4 |
| Bauart: | Teilverguss in Isolierstoffgehäuse |
| Umgebungstemperatur: | 0-60 °C (Deratingkurve beachten!) |
| Befestigung: | Clip-Befestigung für DIN-Schiene EN 50 022 |
| Gewicht: | 0,14 kg |
| Abmessungen: | 22,5x75mm; Einbautiefe 110mm |

Abmessungen

Vorderansicht



Seitenansicht von rechts



Ansicht von unten

