



Präzisions-Signalverzögerung

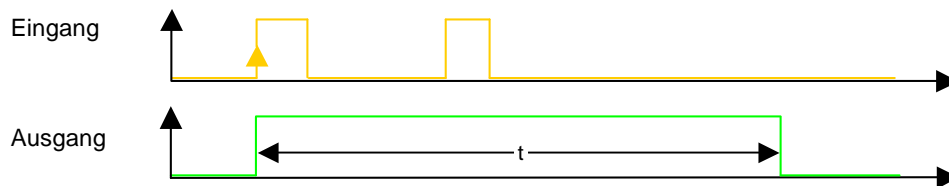
FW237

Übersicht

- Kompakte Bauform
- Einfache Montage
- Optische Anzeige des Ein- / Ausgangssignal
- Präzise Zeiteinstellung über 10-Gang-Potentiometer
- 4 Zeitbereiche über Jumper wählbar
 - 0...100 ms
 - 0...1 sek
 - 0...5 sek
 - 0...10 sek
- Sehr genaue Wiederholbarkeit
- Positive oder negative Triggerflanke einstellbar



Funktion



Technische Daten

Versorgungsspannung ($U_b - GND$): 24...30 V

DC Stromaufnahme: <= 100 mA

Max. Laststrom: 500 mA

Ausgang: PNP-Ausgang, kurzschlussfest

Anschlüsse: Eingang Ausgang
Prehbuchse, 5pol, 270° 2 m Leitung mit Prehbuchse
Pin 2: U_b
Pin 3: Eingang
Pin 4: GND

Abmessungen: (B / H / T) 82 x 80 x 80 (inkl. Poti)

Anwendung

- Allgemeine Signalverzögerung
- Ausblendung von Folgesignalen (nicht retriggerbar)
- Einstellbarer Single-Shot-Generator