

Pulsengenerator und Taktgeber

ideal für Testsysteme und Produktion

gibt eine programmierbare Anzahl von Impulsen aus

PC Bedienoberfläche

LOW- und High-Zeiten getrennt programmierbar

über Triggereingang fernsteuerbar

geeignet für den Langzeitbetrieb

läuft auch ohne PC-Ansteuerung

Zeitbasis mit einer Genauigkeit von ± 30 ppm
(parts per million)

Pulsausgabe auch über eingebauten Taster zu
starten

- galvanisch getrennter Pulsausgang 24V/0.5A
- Anzahl der Pulse einstellbar von 1 - 4.294.967.295
- Low- und High- Zeiten von 1 Millisekunde - 49Tage
- serielle V24 DSUB9-Buchse für PC-Bedienung
und optional mit USB-Seriell-Adapter
- Einstellungen bleiben nach Stromausfall erhalten

€58.-- zzgl. 19% MwSt.



- externer Triggereingang (TTL) zur Synchronisation mehrerer
Pulsengeneratoren
- Spannungsversorgung +12V / 60mA
- Gehäuse 68 x 68 x 24mm (BxTxH), Befestigung 2 x Ø3.0mm
- Betriebstemperatur -40°C bis +85°C

