2024/05/03 17:34 1/7 PIDklaus

PIDklaus

Funktion

Schnellere Variante des PID-thijs um Cavities zu stabilisieren. Klaus modifizierte den PID-thijs mit schnelleren Operationsverstärkern, um Bandbreiten von bis zu 1 MHz zu erreichen.

Module A_5

- 1. R5 → 500, R11 → 5k: Sorgt für eine 10-fache Verstärkung vom Error-Input gegenüber dem Control-Input
- 2. IC4 → AD829, {R9, R6} → 5k, {R5, R7, R8} → 1k, Pin5 AD829 → 22p: Der AD829 ist über einen kompensations Kondensator und Widerstände in der Feedback-Loop einstellbar (s. Datenblatt Tabelle 4) Darum müssen die Widerstände auf passende Werte begrenzt werden, da die Ausgangswerte viel zu groß sind.
- IC7 → OP27: Diese Änderung sorgt für eine größere Bandbreite im Monitor-Output

Module B 4

- 1. {R11, R13, R16} → 500, R17 → 5k, R12 → 50, C20 →10p, Pin5 AD829 → 100p: Auch hier werden geeignete Widerstandswerte für die durch S1 einstellbare Verstärkung genutzt.
- 2. P-Teil: {R14, R4} → 1k, R9 → 10k, R9||1n + 1k, IC1 → AD829, Pin5 AD829 → 21p, C15 → nichts: Die hier verwendeten Widerstände und Kondensatoren sorgen um eine ca. 10-fache Verstärkung, wobei die parallelgeschalteten Bauteile zu R9 extra Verstärkung für akustische Frequenzen bereitstellt (?!)
- 3. I-Teil: IC2 → OP27, {C1, C27} → 1n, R5 → 1k: Hier wird der OP27 aufgrund der größeren Bandbreite benutzt, die Reduzierung der Kondensatoren in der Rückkopplung auf 1n sorgen dafür, dass auch höhere Frequenzen geregelt werden können.
- 4. D-Teil: R8 → 100, C2 → 10n, IC3 → AD829, R3 → 10k, R6 → 1k, Pin5 AD829 → 68p, C13 → nichts: Der Hochpass R8 und C2 wurde so eingestellt, dass Frequenzen von bis zu 10MHz durchgelassen werden
- 5. IC4 → AD829, Pin5 AD829 → 22p, R7 → 100, C14 → 10p, R1 → 10k: Die im Vorraus veränderten Widerstände R4-R6 sorgen für eine bis zu 10-fache Verstärkung auch an dieser Verstärkerstufe.
- 6. Die nachfolgenden zwei Verstärkerstufen werden überbrückt.
- 7. IC8 → AD829, Pin5 AD829 → 22p, {R22, R23, R25} → 1k, {R20, R21} → nichts: Hier wird wie in der Current Bestückung des PIDs auf den Output Offset verzichtet. Die Verstärkung hier beträgt nochmal einen Faktor 2

Optionen und Alternativen



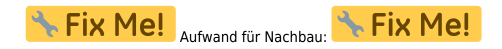
Performance



Datum

Beginn des Projekts: März 2018

Status



Entwickler

Knut Stolzenberg, knut-stolzenberg@t-online.de

Anwender



Schaltungsprinzip



Schaltplan

- Der Schaltplan im PDF-Format
- Die Source des Schaltplans ist auf der Download-Seite des Wiki abgelegt.

Layout





2024/05/03 17:34 3/7 PIDklaus

• Ausgang: Fix Me!

• Anzeigen: Fix Me!

• Der Bestückungsdruck: start_layout.pdf

• Die Bestückungsliste: start_bom.pdf, start_bom.xls

• Die gezippten Gerberdaten für die Bestellung der Platine

• Die Source des Layouts im pcb-Format liegt auf der Download-Seite des Wiki.



Gehäuse



Test



Bedienung



Bilder

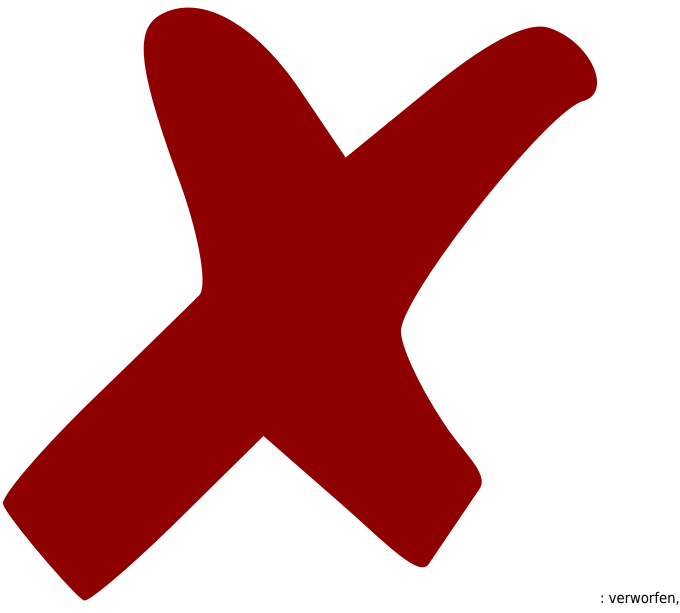
Kalkulation



was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Leiterplatte	1x	??.?? €	€	1/n von XXX EUR
Gehäuse	1x	??.?? €	€	
*	?x	??.?? €	€	
R,C	??x	0.02 €	€	Bauform 0805
Bestückung	??.00 € b			bei SRM
Verschnitt	?.?? €			
Summe				

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (



2024/05/03 17:34 5/7 PIDklaus



: in Arbeit,



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

2024/05/03 17:34 7/7 **PIDklaus**



https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/ - ElektronIQ

Permanent link: https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:regler:pidklaus:start&rev=1521467368

Last update: 2018/03/19 13:49

