



dorsch electronic

Röcker Feld 1

31675 Bückebug

Telefon: 05722/96671-0

Telefax: 05722/22916

www.dorsch-electronic.de

info@dorsch-electronic.de

DATENBLATT

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art. Nr.
	GPT 26 - 05 S 400	1099
Eingangsspannung (VDC)	9,6 - 80	
Ausgangsspannung (VDC)	5	
Ausgangsstrom (mA)	400	
Restwelligkeit (mV _{ss})	100	
Wirkungsgrad (%)	72 (bei 50V)	
Leerlaufstrom (mA)	2,5 (bei 50V)	
Strombegrenzung	Primärstrom	
Arbeitsfrequenz (kHz)	80	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +85	
Isolation	4KVAC	
Quellenregelung	2mV/V	
Lastregelung	1%	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	GPT / Kunststoff / 26	
Optionen / Bemerkungen	Koppelkapazität 25pF	

Technische Änderungen vorbehalten.

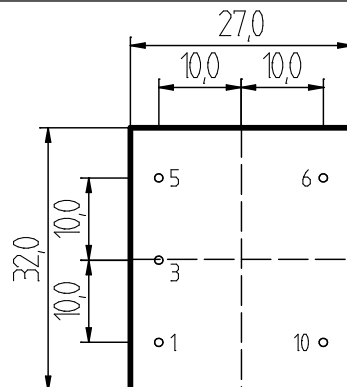
Pinning :

Ansicht von Unten.

Pinning GPT

Pin Ø = 1

Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ Uein
3	NC
5	- Uein
6	+ Uaus
10	- Uaus

Datum: 15.06.93

dorsch electronic Röckerfeld 1 31675 Bückebug