



dorsch electronic

Röcker Feld 1

31675 Bückeburg

Telefon: 05722/96671-0

Telefax: 05722/22916

www.dorsch-electronic.de

info@dorsch-electronic.de

# DATENBLATT

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art. Nr.
	GD34-06D1000DS	2325
Eingangsspannung (VDC)	17 - 65	
Ausgangsspannung (VDC) U1 / U2	6 +/-2%	6 +/-2%
Ausgangsstrom (mA)	1000	1000
Restwelligkeit (mV <sub>ss</sub> ) (mV <sub>eff</sub> )	100 / 8	100 / 8
Wirkungsgrad (%)	76	
Leerlaufstrom (mA)	9	
Kurzschluß	Kurzschlußfest	
Strombegrenzung	Primär	Primär
Arbeitsfrequenz (kHz)	75	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +85	
Isolation (Pri. - Sek.) (KV)	0,5	0,5
Quellenregelung (U <sub>in min</sub> - U <sub>in max</sub> ) (%)	0,02	0,02
Lastregelung (I <sub>out min</sub> - I <sub>out max</sub> ) (%)	1	1
dyn. Ausregelung (70 - 100%) (mV <sub>ss</sub> /µS)	150 / 200	150 / 200
Temperaturkoeffizient (%/°C von U <sub>out</sub> )	0,02	0,02
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	DS / Kunststoff / 23	
Optionen/Bemerkungen	Mit 3mm Gewindebuchsen Suppressordiode 82V eingebaut (1,5KE 82A)	

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Daten sind typ. Werte bei nominal U<sub>in</sub> und I<sub>out max</sub>. Gemessen bei 25°C Umgebungstemperatur.

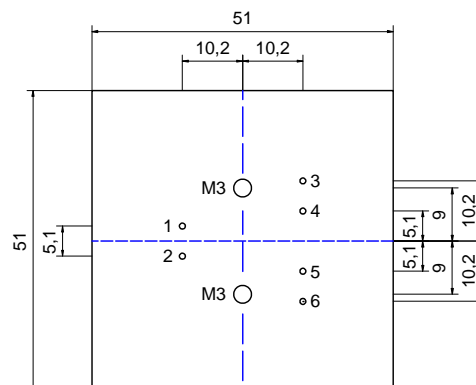
## Pinning :

Ansicht von Unten.

Pinning D

Pin Ø = 1

Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ U <sub>ein</sub>
2	- U <sub>ein</sub>
3	+ U <sub>aus1</sub>
4	- U <sub>aus1</sub>
5	+ U <sub>aus2</sub>
6	- U <sub>aus2</sub>

Datum: 11.06.97

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg