



dorsch electronic

Röcker Feld 1

31675 Bückeberg

Telefon: 05722/96671-0

Telefax: 05722/22916

www.dorsch-electronic.de

info@dorsch-electronic.de

DATENBLATT

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art. Nr.
	GD01-06D1000D	2320
Eingangsspannung (VDC)	9,3 - 18	
Ausgangsspannung (VDC) U1 / U2	6 +/-2%	6 +/-2%
Ausgangsstrom (mA)	1000	1000
Restwelligkeit (mV _{ss}) (mV _{eff})	100 / 8	100 / 8
Wirkungsgrad (%)	75	
Leerlaufstrom (mA)	10	
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	sek - sek 0,5
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max}) (%)	0,05	0,05
Lastregelung (I _{out min} - I _{out max}) (%)	1	1
dyn. Ausregelung (70 - 100%) (mV _{ss} /µS)	100 / 200	100 / 200
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	D / Kunststoff / 18	
Optionen / Bemerkungen		

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Daten sind typ. Werte bei nominal U_{in} und I_{out max}. Gemessen bei 25°C Umgebungstemperatur.

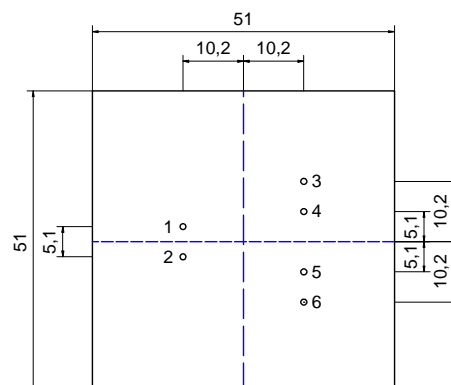
Pinning :

Ansicht von Unten.

Pinning D

Pin Ø = 1

Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ U _{ein}
2	- U _{ein}
3	+ U _{aus1}
4	- U _{aus1}
5	+ U _{aus2}
6	- U _{aus2}

Datum:05.08.96

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeberg