

Datenblatt



dorsch electronic
 Röcker Feld 1
 31675 Bückeburg
 Telefon: 05722/96671-0
 Telefax: 05722/22916
 www.dorsch-electronic.de
 info@dorsch-electronic.de

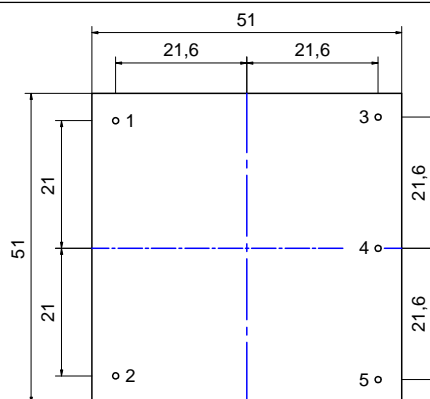
Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GD03-15D0400A	2052
Eingangsspannung (VDC)	36 - 72	
Ausgangsspannung (VDC)	+/- 15 +/- 2%	
Ausgangsstrom (mA)	400	
Restwelligkeit (mV _{ss}) (mV _{eff})	100 / 6	
Wirkungsgrad (%)	80	
Leerlaufstrom (mA)	12	
Kurzschluss	Kurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	85	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +105	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	0,5	
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max}) (%)	0,02	
Lastregelung (I _{out 0,25} - I _{out max}) (%)	0,5	
dyn. Ausregelung (70 - 100%) (mV _{ss} /μS)	150 / 200	
Temperaturkoeffizient (% / °C von U _{out})	0,02	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	A / Kunststoff / 18	
Option / Bemerkungen		

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Pinning :

Ansicht von Unten.
 Pinning A
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ U _{ein}
2	- U _{ein}
3	+ U _{aus}
4	GND
5	- U _{aus}

Datum:03.04.2000

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg