



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

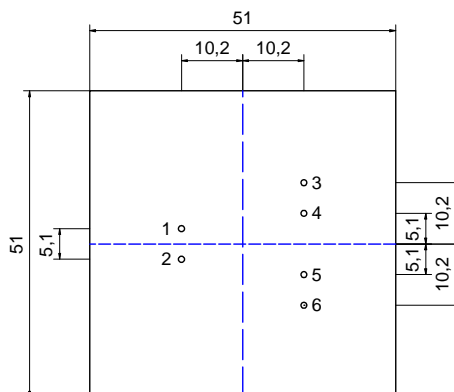
Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GD06-15D0670D	2964
Eingangsspannung (VDC)	18 - 72	
Ausgangsspannung (VDC) (Uaus1/Uaus2)	15 +/-2%	15 +/-2%
Ausgangsstrom (mA) (Iaus1/Iaus2)	670	670
Restwelligkeit (mV _{ss}) (mV _{eff})	100 / 6	
Wirkungsgrad (%)	86	
Leerlaufstrom (mA) (Uin 24V / 48V)	16 / 8	
Kurzschluss	Kurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	125	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +105	
Isolation (Pri.-Sek.) (Sek./ Sek;) (KVDC)	0,5	0,5
Quellenregelung (Uin _{min} - Uin _{max}) (%)	0,05	
Lastregelung (Iout _{0,25} - Iout _{max}) (%)	0,1	
dyn. Ausregelung (25 - 100%) (mV _{ss} /μS)	150 / 200	
Temperaturkoeffizient (% / °C von Uout)	0,02	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	D / Metall / 11	
Option / Bemerkungen		

Technische Änderungen vorbehalten.
 Alle Daten sind typ. Werte bei nominal Uin und Iout max. Gemessen bei 25°C Umgebungstemperatur.

Pinning :

Ansicht von Unten.
 PinningD
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ Uein
2	- Uein
3	+ Uaus1
4	- Uaus1
5	+ Uaus2
6	- Uaus2

Datum:26.10.2011

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückebug