



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

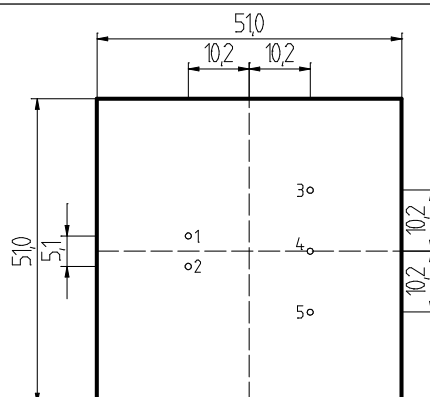
Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GD17-15D0500B	2048
Eingangsspannung (VDC)	32 - 63	
Ausgangsspannung (VDC)	+/- 15 +/- 2%	
Ausgangsstrom (mA)	500	
Restwelligkeit (mV _{ss})	50	
Wirkungsgrad (%)	79	
Leerlaufstrom (mA)	25	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	85	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +85	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	0,5	
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max})(mV)	1	
Lastregelung (I _{out min} - I _{out max})(mV)	60	
Ausregelzeit (µ sec. (100% auf 10%))	400	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	B / Kunststoff / 18	
Option / 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 B
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



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

Datum: 10.06.93

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg