



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

Datenblatt

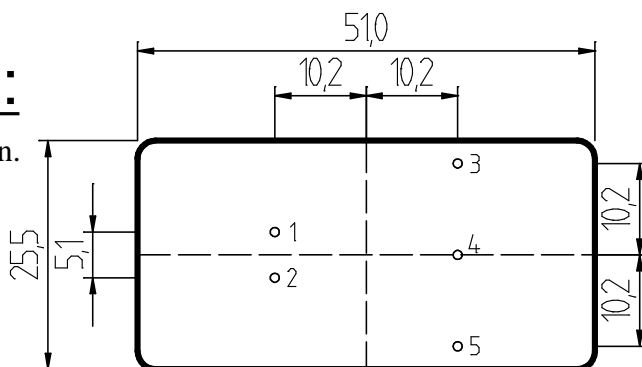
Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GD01-06D0400X	2205
Eingangsspannung (VDC)	9 - 18	
Ausgangsspannung (VDC)	+/-6 +/-3%	
Ausgangsstrom (mA)	400	
Restwelligkeit (mV _{ss}) (mV _{eff})	80 / 12	
Wirkungsgrad (%)	79	
Leerlaufstrom (mA)	12	
Kurzschluss	Kurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	190	
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}) (%)	2	
Lastregelung (I _{out 0,25} - I _{out max}) (%)	5	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	X / Metall / 11	
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 X
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



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

Datum:06.10.2003

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg