



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

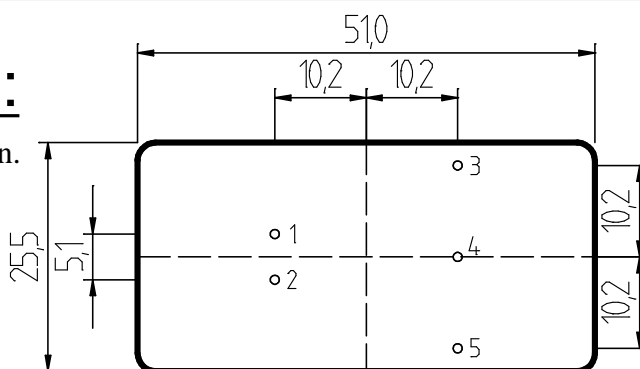
Datenblatt

| | | |
|--|------------------|----------|
| Technische Daten | Typenbezeichnung | Art.-Nr. |
| | GD01-05D0200X | 2200 |
| Eingangsspannung (VDC) | 9 - 18 | |
| Ausgangsspannung (VDC) | +/-5 +/-3% | |
| Ausgangsstrom (mA) | 200 | |
| 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 Bückebug