

Datenblatt



dorsch electronic

Röcker Feld 1

31675 Bückebug

Telefon: 05722 / 96671-0

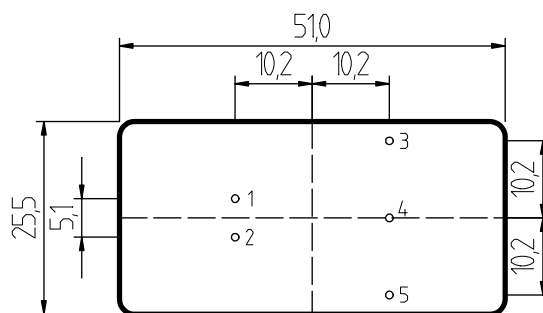
Telefax: 05722 / 22916

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GD05-05D0650X	2140
Eingangsspannung (VDC)	9 - 36	
Ausgangsspannung (VDC)	+/- 5 +/-3%	
Ausgangsstrom (mA)	650	
Restwelligkeit (mV_{ss}) (mV_{eff})	100 / 20	
Wirkungsgrad (%)	78	
Leerlaufstrom (mA)	10	
Kurzschluss	Kurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	190	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +105	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	0,5	
Quellenregelung ($U_{in_{min}}$ - $U_{in_{max}}$) (%)	2,5	
Lastregelung ($I_{out_{0,25}}$ - $I_{out_{max}}$) (%)	4	
dyn. Ausregelung (70 - 100%) ($mV_{ss}/\mu S$)		
Temperaturkoeffizient (% / °C von U_{out})		
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.

Pinning :

Ansicht von Unten.
Pinning X
Pin $\varnothing = 1$
Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ U_{in}
2	- U_{in}
3	+ U_{aus}
4	GND
5	- U_{aus}

Datum:08.03.99

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückebug