



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

Datenblatt

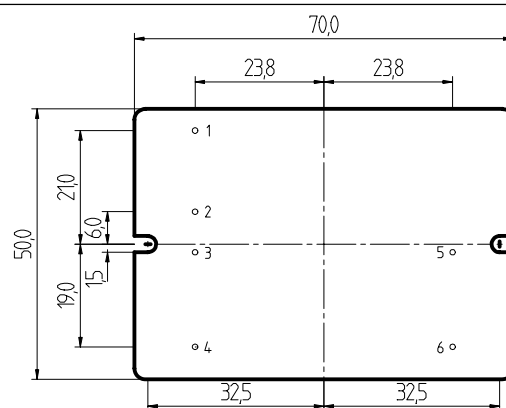
Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GP06-24S0820H(inh./t)	1468
Eingangsspannung (VDC)	18 - 72	
Ausgangsspannung (VDC)	24	
Ausgangsstrom (mA)	820	
Restwelligkeit (mV_{ss}) (mV_{eff})	150	
Wirkungsgrad (%)	85	
Leerlaufstrom (mA)	40	
Kurzschluss	Dauerkurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	125	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +75	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +85	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	0,6	
Quellenregelung ($U_{in_{min}}$ - $U_{in_{max}}$) (%)	+/- 1	
Lastregelung ($I_{out_{0,25}}$ - $I_{out_{max}}$) (%)	+/- 2	
dyn. Ausregelung (70 - 100%) ($mV_{ss}/\mu S$)	200 / 0,5	
Temperaturkoeffizient (% / °C von U_{out})	0,03	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	H / Metall / 25	
Option / Bemerkungen	Abschaltung des Wandlers durch Inh.(Pin 2) auf Primärmasse.	

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.
 PinningH
 Pin $\varnothing = 1$
 Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	Option
2	Inh.
3	+ Uaus
4	- Uaus
5	+ Uein
6	- Uein

Datum: 08.11.2000

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückebug