

Datenblatt



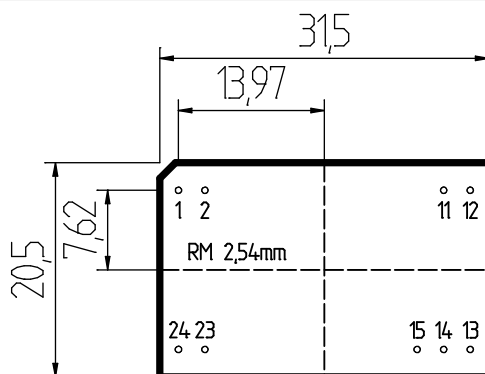
dorsch electronic
 Röcker Feld 1
 31675 Bückeburg
 Telefon: 05722 / 96671- 0
 Telefax: 05722 / 22916
 www.dorsch-electronic.de
 info@dorsch-electronic.de

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GP06-12S250	1183
Eingangsspannung (VDC)	18 - 72	
Ausgangsspannung (VDC)	12 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	250	
Restwelligkeit (mV_{ss}) (mV_{eff})	100 / 25	
Wirkungsgrad (%)	79	
Leerlaufstrom (mA)	12	
Kurzschluss	Dauerkurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	190	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-20 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +105	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	0,5	
Quellenregelung ($U_{in_{min}}$ - $U_{in_{max}}$) (%)	0,02	
Lastregelung ($I_{out_{0,25}}$ - $I_{out_{max}}$) (%)	0,05	
dyn. Ausregelung (70 - 100%) ($mV_{ss}/\mu S$)	100 / 200	
Temperaturkoeffizient (% / °C von Uout)	0,02	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	Dip GP / Kunststoff / 10	
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 Dip GP
 Pin $\varnothing = 0,6$
 Angaben in mm.



Pin	Belegung
1,2	+ U _{ein}
11,12	- U _{ein}
13,14,15	+ U _{aus}
11,12	- U _{aus}

Datum:02.03.99

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg