



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

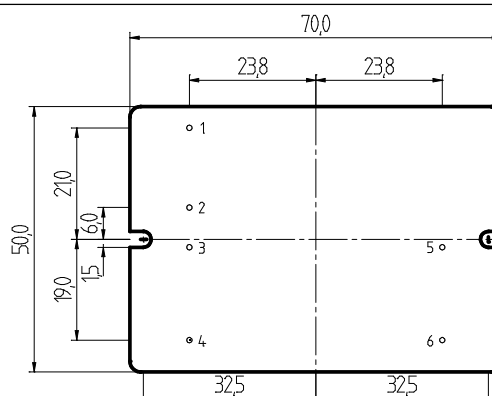
Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GP63-250S0060H	1443
Eingangsspannung (VDC)	18 - 32	
Ausgangsspannung (VDC)	250 +/-5%	
Ausgangsstrom (mA)	60	
Restwelligkeit (mV _{ss}) (mV _{eff})	300	
Wirkungsgrad (%)	83	
Leerlaufstrom (mA)	65	
Kurzschluss	Kurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primär	
Arbeitsfrequenz (kHz)	60	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	0 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +100	
Gehäusetemperatur maximal (°C)	90	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	0,5	
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max}) (%)	0,5	
Lastregelung (I _{out 0,25} - I _{out max}) (%)	0,1	
Temperaturkoeffizient (% / °C von U _{out})	0,02	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	H / Metall / 25	
Option / Bemerkungen	Wandleraufbau CE-Conform Wandler läd Elektrolytkondensator 2000µF/250V mit zusätzl. Laststrom von 60mA bei V _{in} 20VDC 10 sek. 24VDC 6 sek. 30VDC 5 sek.	

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 H
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	No Pin
2	No Pin
3	+ Uaus
4	- Uaus
5	+ Uein
6	- Uein

Datum:29.01.2007

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg