



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

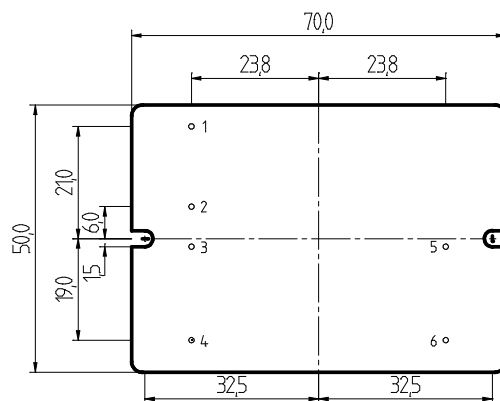
Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	AP11-05-5000H	6517
Eingangsspannung (VDC)	10 - 35	
Ausgangsspannung (VDC)	5 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	5000	
Restwelligkeit (mV _{ss})	80	
Wirkungsgrad (%)	76	
Leerlaufstrom (mA)	10	
Kurzschluss	Kurzschlussfest	
Strombegrenzung	Foldback	
Arbeitsfrequenz (kHz)	70	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +85	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)		
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	H / Metall / 21	
Option / Bemerkungen	Derating 2%/°C ab +50°C°	

Technische Änderungen vorbehalten.
 Alle Daten sind typ. Werte bei nominal U_{in} und I_{out} max. Gemessen bei 25°C Umgebungstemperatur.

Pinning :

Ansicht von Unten.
 PinningH
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



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

Datum: 06.12.96

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg