

Datenblatt



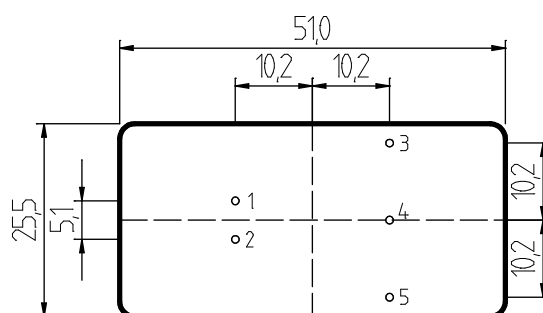
dorsch electronic
 Röcker Feld 1
 31675 Bückebug
 Telefon: 05722/96671-0
 Telefax: 05722/22916
 www.dorsch-electronic.de
 info@dorsch-electronic.de

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	AP55-05-1500X(t)	6441
Eingangsspannung (VDC)	25 - 45	
Ausgangsspannung (VDC)	5 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	1500	
Restwelligkeit (mV _{ss})	50	
Wirkungsgrad (%)	76	
Leerlaufstrom (mA)	15	
Strombegrenzung	Thermisch	
Arbeitsfrequenz (kHz)	75	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +85	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +105	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	Keine	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	X / Metall / 11	
Option / Bemerkungen	Bei Temperaturen < 0°C ist ein externer Elektrolyt 220µF oder Tantal ca. 50µF am Eingang vorzusehen.	

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.
 Pinning X
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ U _{ein}
2	GND
3	+ U _{aus}
4	No Pin
5	GND

Datum: 26.02.93

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückebug