



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

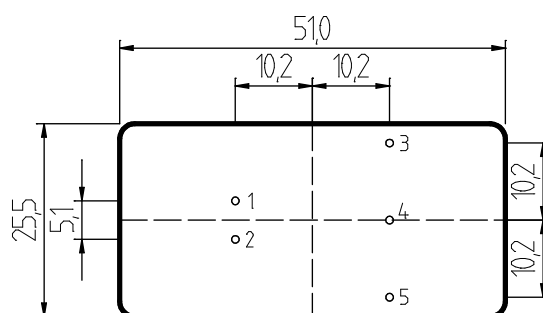
Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	AP05-06-1250X	6443
Eingangsspannung (VDC)	9 - 36	
Ausgangsspannung (VDC)	6 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	1250	
Restwelligkeit (mV _{ss})	50	
Wirkungsgrad (%)	76	
Leerlaufstrom (mA)	15	
Strombegrenzung	Thermisch	
Arbeitsfrequenz (kHz)	75	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	0 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +85	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	Keine	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	X / Metall / 11	
Option / Bemerkungen		

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 Bückeberg