



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

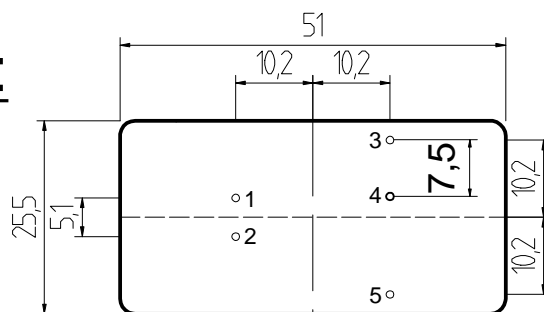
Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	AP10-05-1500X(adj)	6432
Eingangsspannung (VDC)	8 - 40	
Ausgangsspannung (VDC)	5 (einstellbar 5 - 6V)	
Ausgangsstrom (mA)	1500	
Restwelligkeit (mV _{ss})	100	
Wirkungsgrad (%)	75	
Leerlaufstrom (mA)	15	
Strombegrenzung	Thermisch	
Arbeitsfrequenz (kHz)	85	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager- Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +85	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	Keine	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	X / Metall / 11	
Option / Bemerkungen	Einstellbar: Von Adj. gegen + Ausgang	

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 X
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ U _{ein}
2	GND
3	+ U _{aus}
4	Adj.
5	GND

Pinning - X (adj.) Maße in mm