



Datenblatt

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

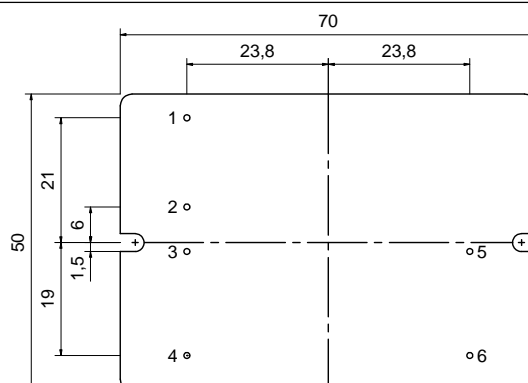
Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	AP11-05-4000H	6515
Eingangsspannung (VDC)	10 - 35	
Ausgangsspannung (VDC)	5 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	4000	
Restwelligkeit (mV _{ss}) (mV _{eff})	60 / 10	
Wirkungsgrad (%)	76	
Leerlaufstrom (mA)	10	
Kurzschluss	Dauerkurzschlussfest	
Strombegrenzung	Foldback	
Arbeitsfrequenz (kHz)	120	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-25 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +85	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)		
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max}) (%)	0,05	
Lastregelung (I _{out 0,25} - I _{out max}) (%)	0,1	
dyn. Ausregelung (70 - 100%) (mV _{ss} /μS)	150 / 75	
Temperaturkoeffizient (% / °C von U _{out})	0,02	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	H / Metall / 21	
Option / Bemerkungen		

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.
 PinningH
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



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

Datum:19.05.99

dorsch electronic Röcker Feld 1 31675 Bückeburg