

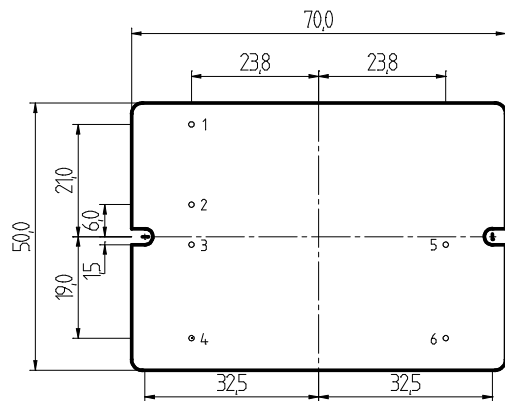
Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	AP39-12-1700H	6601
Eingangsspannung (VDC)	17 - 150	
Ausgangsspannung (VDC)	12 +/-2%	
Ausgangsstrom (mA)	1700	
Restwelligkeit (mV _{ss})	100	
Wirkungsgrad (%)	82	
Leerlaufstrom (mA)	15	
Kurzschluss	Kurzschlussfest	
Strombegrenzung	Primärstrom	
Arbeitsfrequenz (kHz)	65	
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) (%)	0,4	
Lastregelung (I _{aus} min - I _{aus} max) (%)	0,3	
dyn. Ausregelung (70 - 100%) (mV _{ss} / μS)	50 / 100	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	H / Metall / 21	
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.
 PinningH
 Pin Ø = 1
 Angaben in mm.



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