

Datenblatt

Technische Daten	Typenbezeichnung	Art.-Nr.
	GP 67-24S0625TB	1915
Eingangsspannung (VDC)	100 - 1000	
Ausgangsspannung (VDC)	24 ± 2%	
Ausgangsstrom (mA)	625	
Restwelligkeit (mV _{ss})	100	
Wirkungsgrad (%)	80	
Leerlaufstrom (mA)	5	
Kurzschluss	Dauerkurzschlussfest	
Arbeitsfrequenz (kHz)	60	
Betr.-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +70	
Lager-Temp.-Bereich (°C)	-40 bis +105	
Isolation (Pri.-Sek.) (KVDC)	4	
Quellenregelung (U _{in min} - U _{in max}) (%)	0,5	
Lastregelung (I _{out 0,25} - I _{out max}) (%)	0,5	
Gehäuse / Material / Höhe (mm)	TB / Kunststoff / 24	
Option / Bemerkungen	Externe Sicherung 3,15A träge	

Alle Daten sind typ. Werte bei nominal U_{in} und I_{out max}. Gemessen bei 25°C Umgebungstemperatur.

Technische Änderungen vorbehalten.

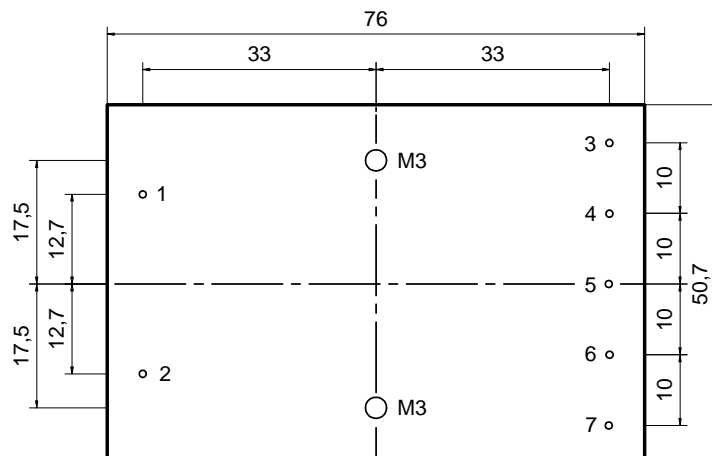
Pinning:

Ansicht von Unten.

Pinning: TB

Pin Ø = 1

Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ U _{ein}
2	- U _{ein}
3	+ U _{aus}
4	NC
5	NC
6	NC
7	- U _{aus}