

DC/DC Wandler mit 2 Ausgangsspannungen

Galvanisch getrennt (Pri.- Sek.) (Sek.- Sek.)

Beide Ausgänge geregelt.

Bis 10 Watt pro Ausgang.

Wirkungsgrad bis 88%

Gehäuse Metall

Höhe 11mm



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

Übersicht Standard Typen

Art.-Nr.	U ein	Ausgang 1		Ausgang 2		Art.-Nr.	U ein	Ausgang 1		Ausgang 2	
		U aus	I aus	U aus	I aus			U aus	I aus	U aus	I aus
2910	9....36	3,30	2,00	3,30	2,00	2940	18....72	3,30	2,00	3,30	2,00
2912	9....36	3,30	2,00	5,00	2,00	2942	18....72	3,30	2,00	5,00	2,00
2914	9....36	3,30	2,00	12,00	0,83	2944	18....72	3,30	2,00	12,00	0,83
2916	9....36	3,30	2,00	15,00	0,67	2946	18....72	3,30	2,00	15,00	0,67
2918	9....36	3,30	2,00	24,00	0,42	2948	18....72	3,30	2,00	24,00	0,42
2920	9....36	5,00	2,00	5,00	2,00	2950	18....72	5,00	2,00	5,00	2,00
2922	9....36	5,00	2,00	12,00	0,83	2952	18....72	5,00	2,00	12,00	0,83
2924	9....36	5,00	2,00	15,00	0,67	2954	18....72	5,00	2,00	15,00	0,67
2926	9....36	5,00	2,00	24,00	0,42	2956	18....72	5,00	2,00	24,00	0,42
2928	9....36	12,00	0,83	12,00	0,83	2958	18....72	12,00	0,83	12,00	0,83
2930	9....36	12,00	0,83	15,00	0,67	2960	18....72	12,00	0,83	15,00	0,67
2932	9....36	12,00	0,83	24,00	0,42	2962	18....72	12,00	0,83	24,00	0,42
2934	9....36	15,00	0,67	15,00	0,67	2964	18....72	15,00	0,67	15,00	0,67
2936	9....36	15,00	0,67	24,00	0,42	2966	18....72	15,00	0,67	24,00	0,42
2938	9....36	24,00	0,42	24,00	0,42	2968	18....72	24,00	0,42	24,00	0,42

Änderungen der Ein.- bzw. Ausgangsspannungen nach Ihren Wünschen möglich.

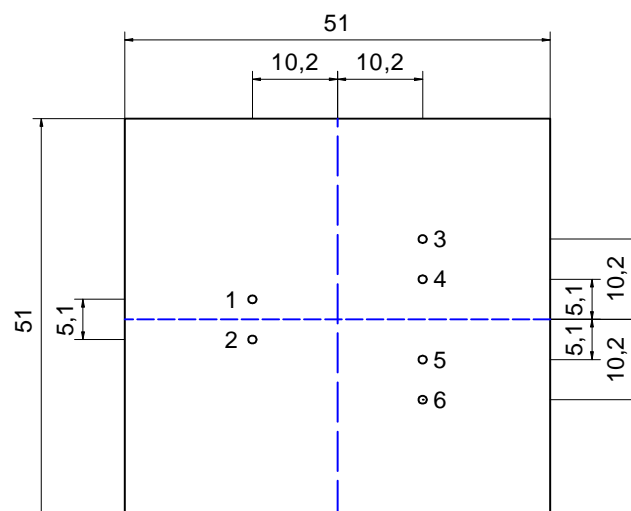
Pinning:

Ansicht von Unten.

Pinning: D

Pin Ø = 1

Angaben in mm.



Pin	Belegung
1	+ Uein
2	- Uein
3	+ Uaus 1
4	- Uaus 1
5	+ Uaus 2
6	- Uaus 2