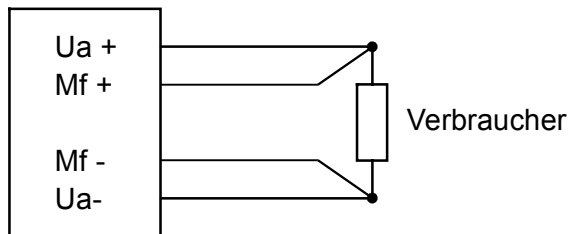


4	Ua +	Ausgangsspannung +
6	Ua +	Ausgangsspannung +
8	Ua +	Ausgangsspannung +
10	Mf +	Meßfühler +
12	Mf -	Meßfühler -
14	Ua -	Ausgangsspannung -
16	Ua -	Ausgangsspannung -
18	Ua -	Ausgangsspannung -
20	NC	nicht belegt
22	NC	nicht belegt
24	N	Eingang Nulleiter 230V/AC 50Hz (oder Weiterführung)
26	L	Eingang Phase 230V/AC 50Hz (oder Weiterführung)
28	N	Eingang Nulleiter 230V/AC 50Hz
30	L	Eingang Phase 230V/AC 50Hz
32	PE	Eingang Schutzleiter

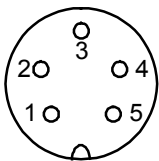
- Das Gerät ist mit einem Temperaturschutz versehen und schaltet bei Überhitzung ab.
- Auf ausreichende Kühlung ist zu achten.
- Über die Meßfühlerleitungen darf in keinem Fall Strom gezogen werden. Falls die Meßfühler nicht benutzt werden (in der Regel bei Spannungen über 12V) können diese frei gelassen werden.



### Option Shut down – Anschluss:

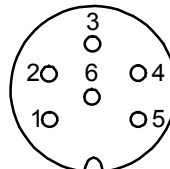
Shut down high aktiv: Anlegen der Shut down Spannung schaltet den Wandler ab

Shut down low aktiv: Anlegen der shut down Spannung schaltet den Wandler ein



Baustandard bis 2005

PIN1: + on bei 12 - 48V  
PIN2: - off bei 0 - 2V



Baustandard ab 11.01.2006

PIN1: + 12V- 48V  
PIN5: + 3V- 12V  
PIN6: GND

Steckeransicht Lötseite