

Converter-Tester für LED Hochvoltconverter

hansen

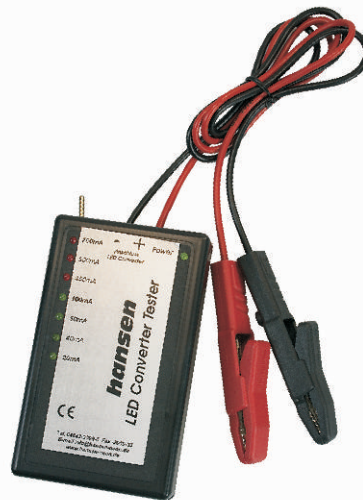
Converter-Tester

Typ: LED mA

Bei diesem Meßgerät handelt es sich um einen Tester für Hochvoltconverter.

Es zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Messung des Stromes
- Funktionstest Converter
- 9V Block Batterie
- einfachste Handhabung (keine Bedienelemente)



Bedienungsanleitung:

Vor dem Anschließen des Meßgerätes muß der LED-Converter abgeschaltet werden. Nachdem Sie sich vergewissert haben, daß der Stromkreis spannungsfrei ist, wird der Stromkreis aufgetrennt.

Variante A: Das Meßgerät wird an dem Converter angeschlossen.

Variante B: Das Meßgerät wird in den LED-Stromkreis geschaltet.

Vergewissern Sie sich, daß die Anschlußklemmen von dem Messgerät guten Kontakt haben.

Der LED-Converter und der Converter-Tester können jetzt eingeschaltet werden.

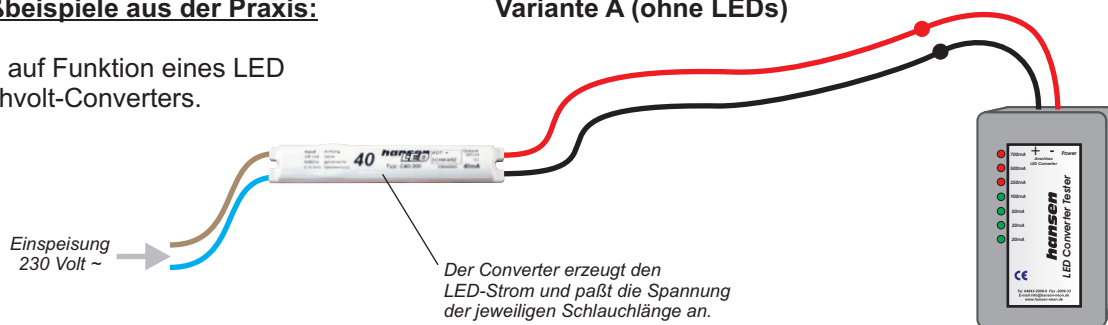
Die Funktion des Converter-Testers wird durch die "Power" LED angezeigt. Nun sollten die LEDs bis zu dem Ausgangsstrom, den der LED-Converter abgibt leuchten.

Beispiel: Bei einem Ausgangsstrom von 100mA würden die LEDs 20,40,50 und 100mA leuchten

Meßbeispiele aus der Praxis:

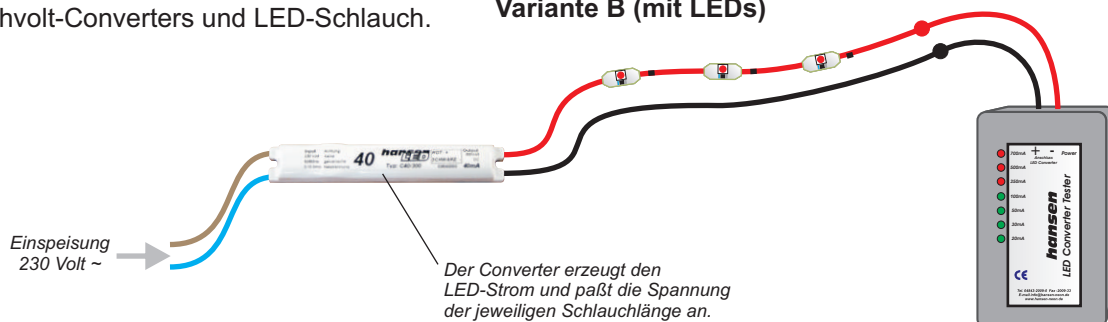
Variante A (ohne LEDs)

Test auf Funktion eines LED Hochvolt-Converters.



Test auf Funktion eines LED Hochvolt-Converters und LED-Schlauch.

Variante B (mit LEDs)



Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Mai 2010 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de

Z23/05/2010