



Eingangsspannungsteiler

R1 99k, R2 1k = 1:100 (-9,9 bis +99,9V)
 R1 9k, R2 1k = 1:10 (-999mV bis +9,99V)
 R1 Brücke, R2 offen = 1:1 (-99mV bis +999mV)
 Alle R möglichst TK25
 (je nach gefordertet Genauigkeit)

P3 nach Einstellung durch Festwiderstand ersetzen
 (auf der Bestückungsseite mit 6,8K *** angegeben)
 (nicht auf Null drehen!)

R6 etwas anpassen, so, dass die
 Dezimalpunkte gleiche Helligkeit
 wie die Segmente haben.

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung:	Blattzahl:
Datum	Name	gez.:	13.2.2010	Guido Speer	3 Digit Panelmeter mit MQE 10
17.5.2013	G. Speer	gepr.:			
23.5.2013	G. Speer			Zeichnungs-Nr.:	Blatt-Nr.:
6.6.2013	G. Speer				