

IBK

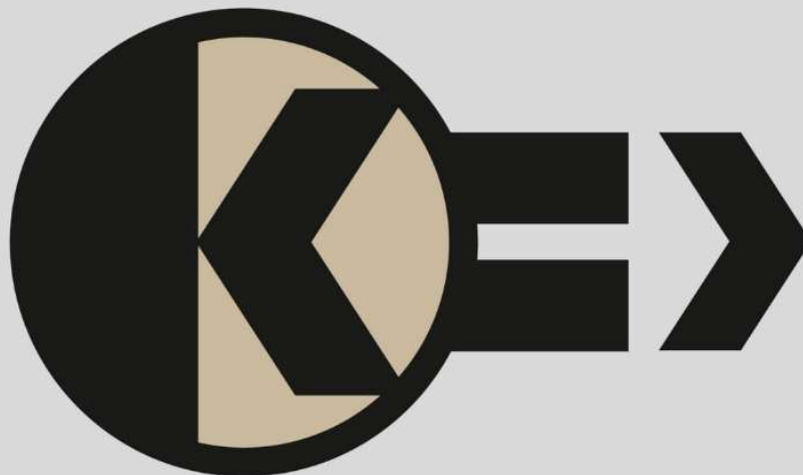
LM Serie – Kleinststeuerkomponenten

2 Teilungseinheiten nach DIN 43880:1988 – 12 (á 18 mm)

36 mm breit

Anwendungsbereiche: Spannungsteiler z. B. für Tachospaltungen

Spannungsteiler LM 2.0



INDUSTRIEBERATUNG
KRÜGER
technology for the future

Spannungsteiler LM 2.0



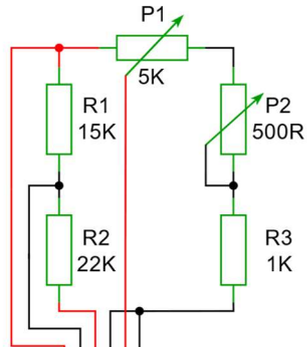
Spannungsteiler für verschiedene Abgleichmöglichkeiten

Der Spannungsteiler LM 2.0 ist ein Modul, mit welchem man z. B. Tachospaltungen abgleichen kann, um so die zulässigen Werte an Leistungsteilen oder anderen elektrischen Komponenten nicht zu überschreiten. Weiterhin kann man auf diese Weise leicht nachvollziehende Werte abgleichen, um bei einer bestimmten Tachospaltung einen bestimmten Analogwert zu erhalten.

Der Spannungsteiler ist integriert in einem fingersicheren Gehäuse.

Elektrotechnische Beschreibung

Klemmenbelegungsbeschreibung



	1	CON1	Eingang
	2	CON2	Eingang
	3	CON3	Eingang
	4	CON4	Masse
	5	CON5	Ausgang
	6	CON6	Masse

Eingangsspannung	Ausgangsspannung
Klemmen 1-4 10 - 40V	5-6 1.7 - 40.0V
Klemmen 2-4 40 - 150V	5-6 1.9 - 45.3V
Klemmen 3-4 150 - 300V	5-6 3.5 - 44.8V

