

IBK

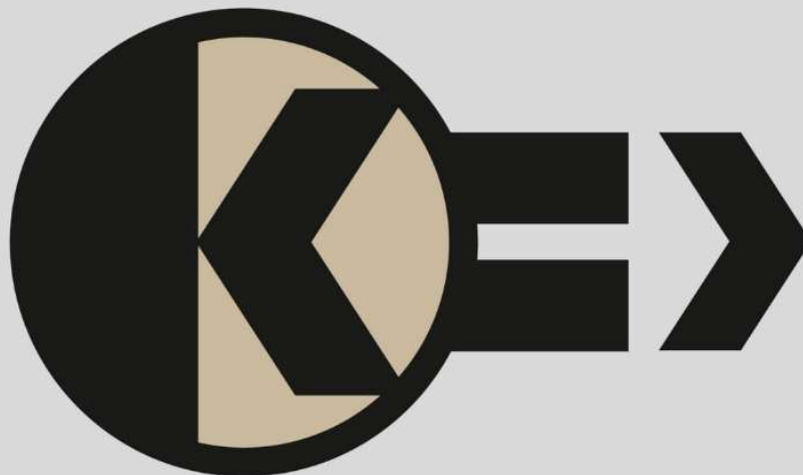
LM Serie – Kleinststeuerkomponenten

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

36 mm breit

Anwendungsbereiche: Spannungsteiler z. B. für Tachospaltungen

Spannungsteiler LM 2.2



INDUSTRIEBERATUNG
KRÜGER
technology for the future

Spannungsteiler LM 2.2



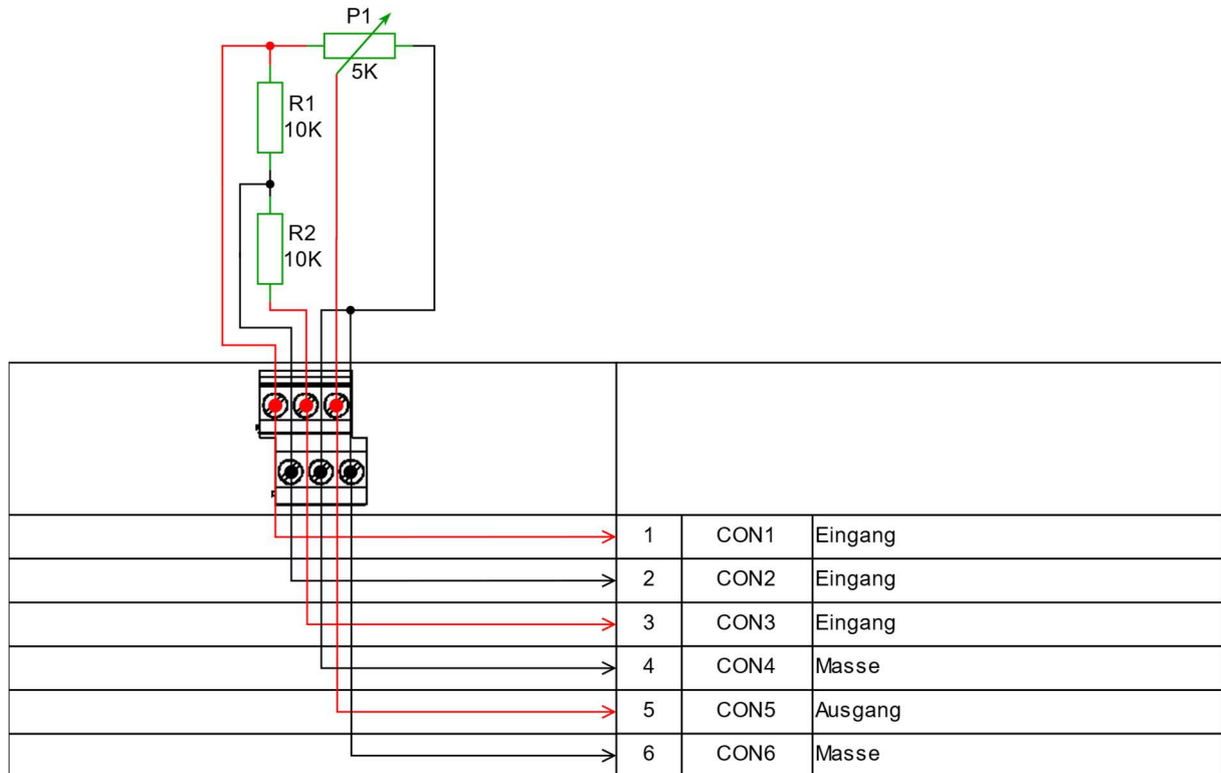
Spannungsteiler für verschiedene Abgleichmöglichkeiten

Der Spannungsteiler LM 2.2 ist ein Modul, mit welchem man z. B. Tipp- oder Einziehdrehzahlen vorgeben kann, um bei Anlagen eine definierte Geschwindigkeit einzustellen, mit der Materiale eingezogen oder das Material zum Zweck der Positionierung vorgetippt wird. Weiterhin kann man auf diese Weise Werte leicht nachvollziehbar abgleichen, um z. B. bei einer bestimmten Sollwertspannung einen bestimmten Analogwert zu erhalten. Es können Werte extern verändert werden, um z. B. Drehzahlen oder Messwerte anzupassen. Der Spannungsteiler ist für kleinere Spannungen ausgelegt, damit die gewünschten Werte genauer eingegeben werden können.

Der Spannungsteiler ist integriert in einem fingersicheren Gehäuse.

Elektrotechnische Beschreibung

Klemmenbelegungsbeschreibung



Eingangsspannung	Ausgangsspannung
Klemmen 1-4 max: 15V	5-6 max: 15V
Klemmen 2-4 max: 45V	5-6 max: 15V
Klemmen 3-4 max: 75V	5-6 max: 15V

