

IBK

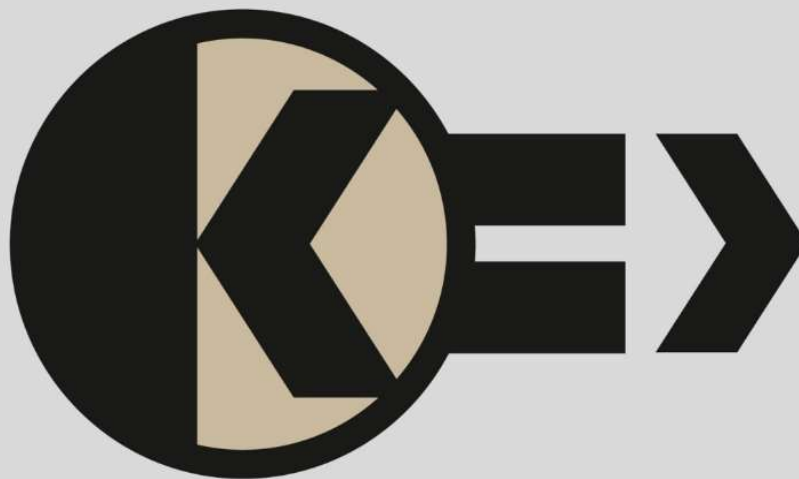
LM Serie – Kleinsteuerkomponenten

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

54 mm breit

zur Integration von sechs unterschiedlichen elektronischen Bauelementen

Bestückungsplatine LM 9.1



INDUSTRIEBERATUNG
KRÜGER
technology for the future

Bestückungsplatine LM 9.1



Bestückungsplatine zur Integration von sechs unterschiedlichen elektronischen Bauelementen

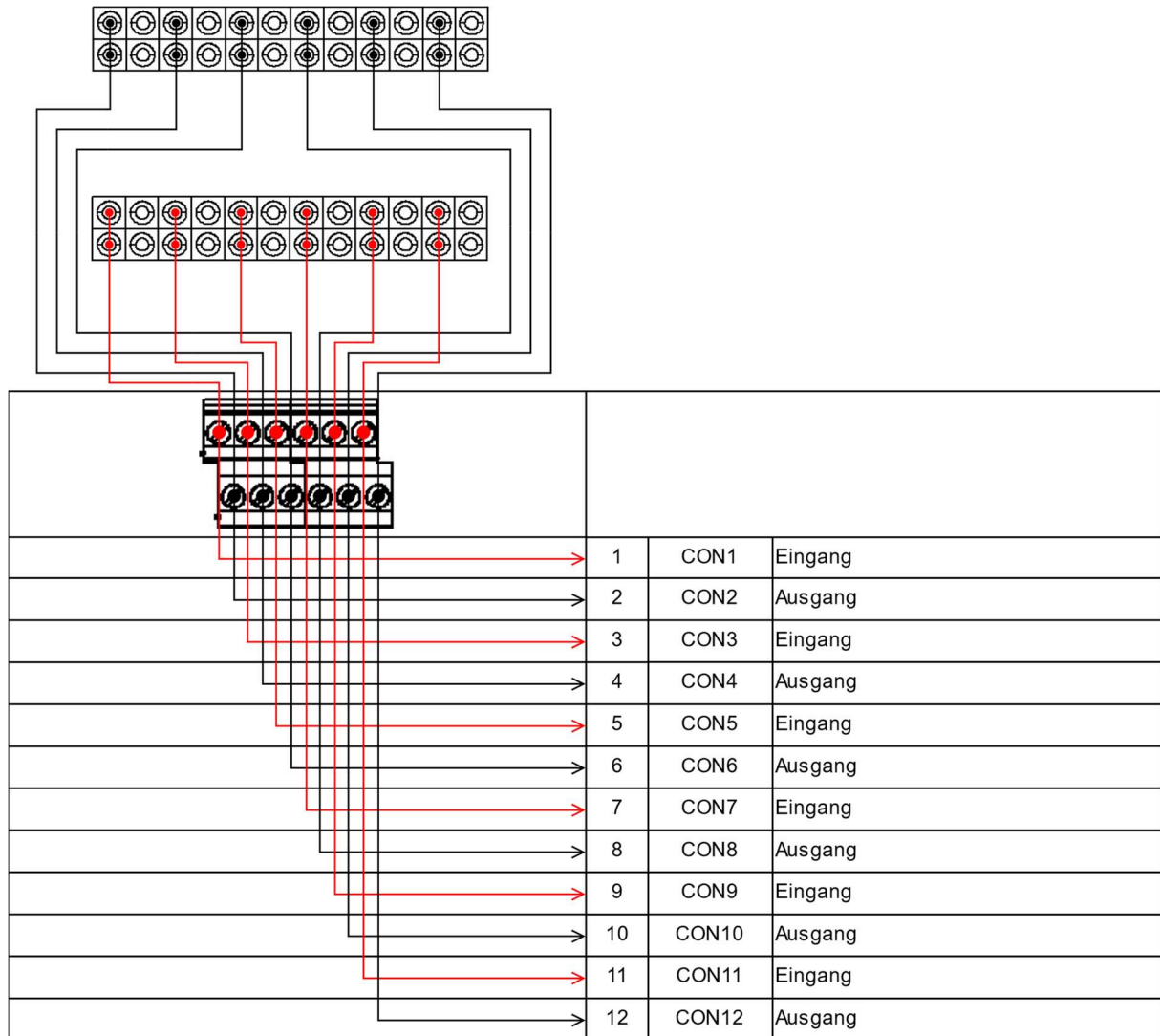
Die Bestückungsplatine LM 9.1 dient zur freien Bestückung mit elektronischen Bauelementen wie z. B. Regelstrukturen. Jeder kennt die Situation, dass das eine oder andere Bauteil in Form z. B. eines Widerstandes oder eines Kondensators eingebaut werden muss. Ebenso stellt sich die Frage, wo dieses Bauteil eingebaut werden soll.

Die Bestückungsplatine LM 9.1 bietet nun die Möglichkeit, Bauteile sauber und professionell unterzubringen – mit der Option, diese Bauteile jederzeit zu ändern. Damit wird sichergestellt, dass die Bauteile sauber beschriftet werden können und in einem Schaltplan wiederzufinden sind. Mit der Bestückungsplatine DC 9.1 ist man dem Bestreben nachgekommen, Standardkomponenten in ihrem Urzustand zu belassen und nötige Änderungen extrem sauber zu realisieren.

Die Bestückungsplatine ist integriert in einem fingersicheren Gehäuse.

Elektrotechnische Beschreibung

Klemmenbelegungsbeschreibung



Eingangsspannung	Ausgangsspannung
Klemme 1 max: 60V	2 max: 60V
Klemme 3 max: 60V	4 max: 60V
Klemme 5 max: 60V	6 max: 60V
Klemme 7 max: 60V	8 max: 60V
Klemme 9 max: 60V	10 max: 60V
Klemme 11 max: 60V	12 max: 60V

