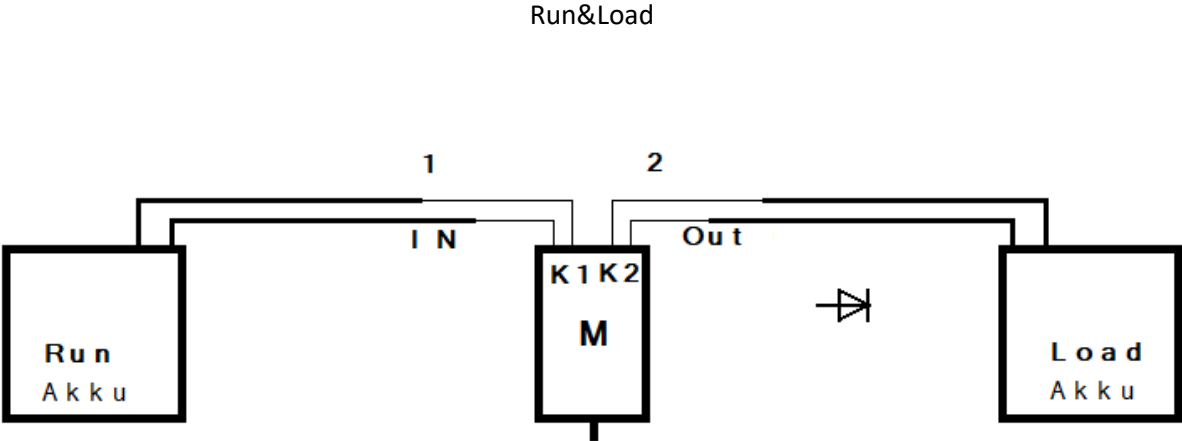


H_MG

Mot or &Gener at or

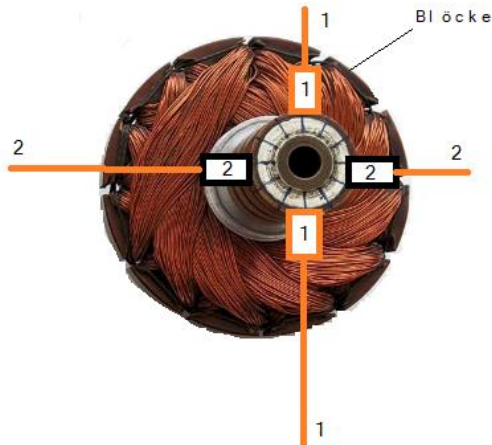
Hu l l e m e _ M o t o r G e n e r i c s



$$K1:KohleBürste1 = Run(Fx)$$

$$K2KohleBürste2 = Load(dx)$$

$$K1+K2 = Run(dx)$$

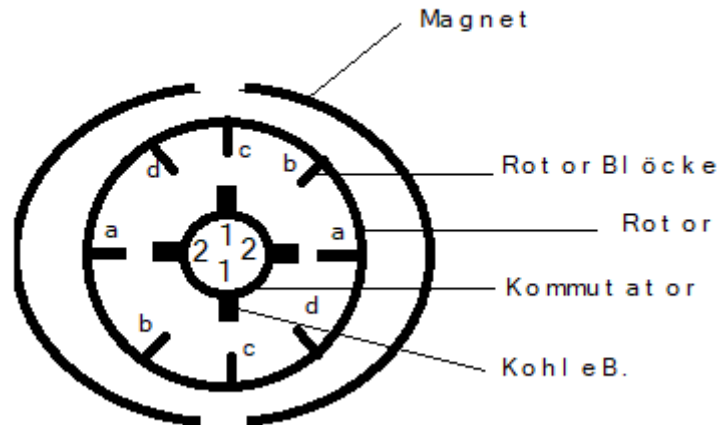


Blöcke

Jedes Block hat eigene Spulendenen

- 1: Kohlebürste
- 1: Motor Antrieb/anschlüsse
- E_Plugin For G
- 2: Kohlebürste
- 2: Energieabgriff/anschlüsse

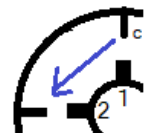
- eine 24V E-motor Kommutator
- mit 4 Schleifen
- 2 davon um zu betreiben
- 2 davon um energie zu speichern!!

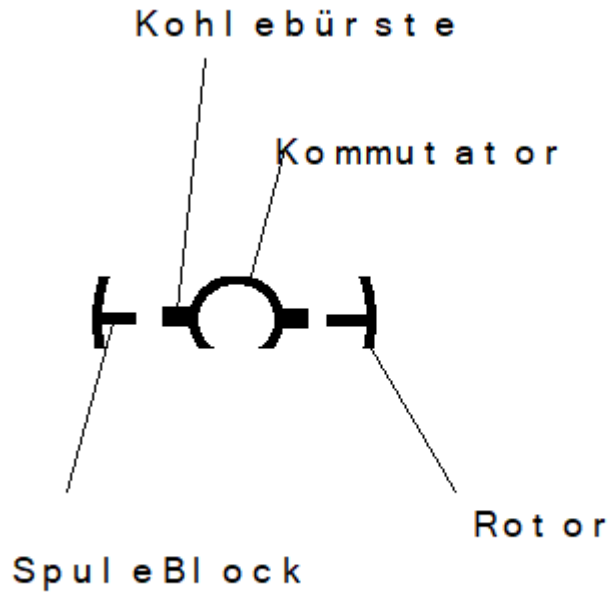


Bsp: Block "C" ist Aktiv!

dreht sich > jetzt an der stelle von "d" dreht weiter >

jetzt an der stelle von "a" hier kommt der ins berührung mit Kohlebürste 2 und wir messen einen wert > a dreht weiter nach "b" > weiter nach "C" jetzt kommt der mit der bürste 1 ins berührung und wird wieder aktiv und das ganze von vorne





Gebufferte Spule drehte in Magnetfeld!

Rotor

0zustand: Allstrommotor: Possibilities

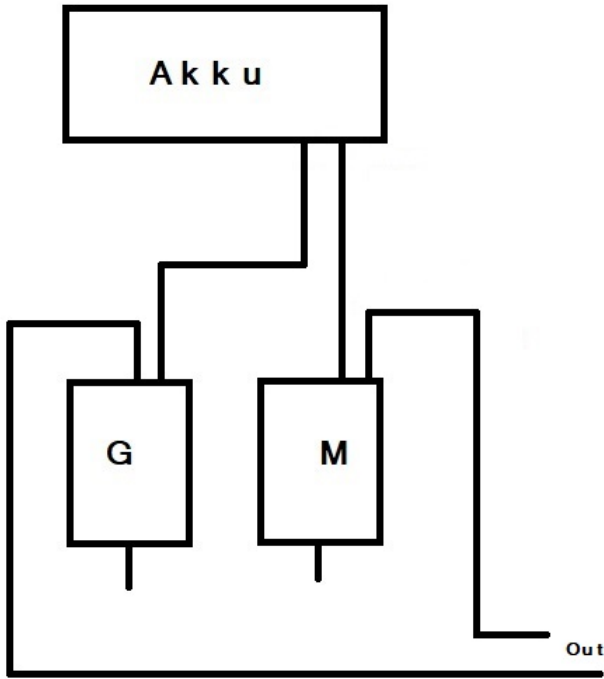
	<p>"c" Kontakt mit der K. Bürste 1 = Aktiv</p>
	<p>"c" gebuffert und ist nicht mehr aktiv</p>
	<p>"c" berührt K. Bürste 2 Energy und Bufferabnahme</p>

This Concept was sold to * <> * Ltd.

[contact US & get your License](#)

Run&Load : Gleichzeitig : Motor&Generator

Experiment



Out angeschlossen Dreht nach rechts

Messvorgang : Out
Nach Links drehen