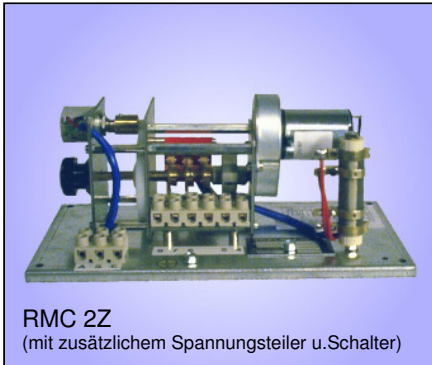


Baureihe RM 2Z / RMC 2Z

Drehwiderstände mit Motorantrieb und
10-Gang-Präzisionspotentiometer



IP 00	E	Mot. AC	Mot. DC
----------	---	------------	------------

RM 2Z Drehwiderstand mit Antrieb durch Einphasen-Synchronmotor 230 V, 50 Hz, Durchlaufzeiten: 8/12/16/24/47/90s
 RMC 2Z: Drehwiderstand mit Antrieb durch Gleichstrommotor 24 V, Durchlaufzeiten: 8/24/47/90s
 beide auf Grundplatte montiert, mit einstellbarer Rutschkupplung zwischen Motor und Widerstand, mit 2 Endschaltern, Motoranschlüsse auf Klemmen geführt.

Besondere Merkmale

- 10-Gang-Präzisionspotentiometer
- montiert auf Montageplatte
- für ±24 V DC oder 230 V AC, 50Hz
- mit Rutschkupplung
- versch. Durchlaufzeiten
- Typeleistung 2 W

Die motorische Ausführung dieser Drehwiderstände kann entsprechend der benötigten Anschlussspannung für Gleichstrom- oder für Wechselstromausführung gefertigt werden.

Bis zu 3 weitere frei einstellbare Endschalter sind optional möglich. Dadurch können kundenseitig weitere Steuerungsfunktionen realisiert werden.

Elektrische und mechanische Daten

Type	Mögliche Ω-Werte	ca. Gew. in kg
RM 2Z	100/200/500/1k/5k/10k/100k	1,0
RMC 2Z	100/200/500/1k/5k/10k/100k	1,1

Schaltbildbeispiel:

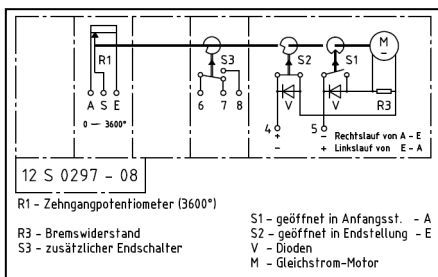


Abb.: Schaltbild der Type RMC 2Z..., mit 1 zusätzlichem Endschalter

Sonderausführung

- andere Durchlaufzeiten
- Durchlaufzeit einstellbar (nur RMC 2Z) durch zusätzlichen Spannungsteilerwiderstand
- andere Anschlussspannungen
- mit Wenderelais Type RMCW 2Z (zur Polaritätsumschaltung)
- weiteres Potentiometer
- Typeleistung 3 W

