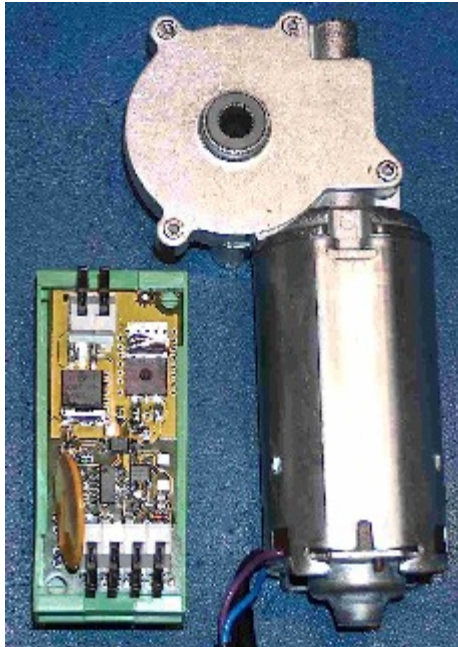


## 1Q DC Motor Run Brake Steuerung



### Funktion:

Liegt am Steuereingang eine Spannung von 24V (+/- 20%) an, so wird der Motor eingeschaltet. Ist die Spannung am Steuereingang auf Lowpegel, so wird der Motor mit einem Halbleiterschalter kurzgeschlossen. Dies bewirkt eine Vollbremsung.

### Anwendungen:

- Bandantrieb, Förderbandsteuerung
- Schnelle Start- Stopp Einrichtungen mit DC Motor

### Technische Daten:

- Versorgungsspannung 23..50V DC
- Unterspannungsabschaltung 21.5V (stromlos)
- Motor ON: Dauerstrom 4A Spitzenstrom 10A (Schutz gegen Kurzschluss (22A) und Übertemperatur)
- Motor OFF: Dauerstrom 4A, Spitzenstrom 50A für 100ms, 20A für 2s
- Alarmausgang 24V Pegel
- Printdimension 32x72mm
- Anschlüsse mit Federkraftklemmen
- SMD Technik mit MOSFET
- Ein- Ausgang Kompatibel zu SPS Standart
- Verschleissfrei, da keine mechanischen Kontakte
- Optional Hutschienen Montage

### Ausführungen:

Art. Nr.	Versorgungsspannung	Ausführung	Preis Kategorie
DC_BRAKE	23..50V	Offene Printplatte	A
DC_BRAKE_HUT	23..50V	Hutschienenmontage	B

### Preise in sFr.:

	A	B
Bis 5 Stk.	125.00	133.00
5 – 20 Stk.	98.00	106.00
20 – 50 Stk.	85.00	93.00
50 – 100Stk.	76.00	83.00
Ab 100 Stück	65.00	73.00

Grössere Mengen, andere Daten, Ausführungen und Spezifikationen auf Anfrage.