

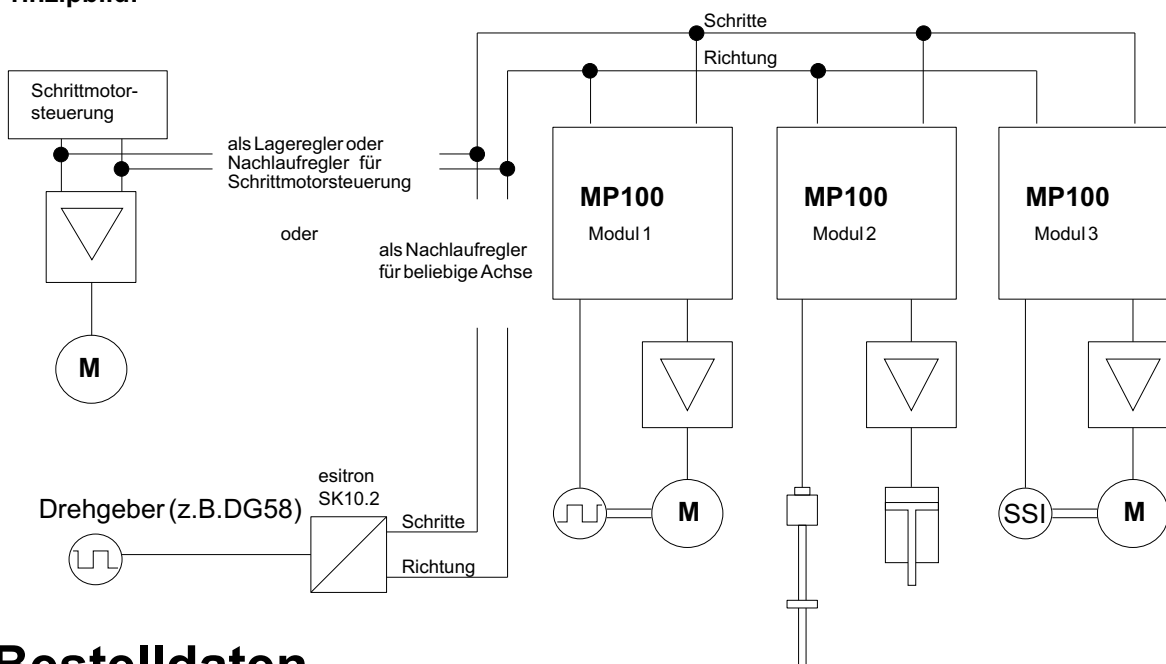
POSITIONIER-STEUERUNG MICROPOS

Nachlaufregelung mit MP100

Es können ein oder mehrere MP100 als Nachlaufregler verwendet werden.
 Jedes MP100 regelt seinen Antrieb entsprechend den Bewegungen der Führungsaachse.
 Hierbei können auch verschiedenartige Antriebe oder Meßsysteme eingesetzt werden.
 Alle Nachlaufachsen können einzeln handgefahren werden (Inbetriebnahme).
 Die Nachlaufregelung kann als Lageregler an Schrittmotorsteuerungen verwendet werden.

- Funktionen:**
- Kontinuierlicher Nachlauf nach einer beliebigen Führungsaachse
 - Vorgabe mit Inkrementalgeber (z.B. ROD) oder Schritt / Richtungssignalen (24V)
 - Referenzfahren, einzeln oder gemeinsam möglich
 - Separates Handfahren für jede Nachlaufachse
 - Unterschiedliche Getriebefaktoren programmierbar
 - Beliebig viele Module koppelbar
 - Alle MP100-Meßsystemvarianten beliebig mischbar

Prinzipbild:



Bestelldaten

MICROPOS MP100. . 1 1 7