

Federlängenmeßgeräte mit Gleichstrom-Ausgängen für den Steigungskorrektur-Motor und die Sortier-Weiche stellen 24 Volt Gleichstrom zur Verfügung. Die Gesamt-Dauerbelastung des gesamten Gleichstromsystems, d.h. der Summe beider Ausgänge darf 24 Watt nicht überschreiten.

**System: 3-fach Sortier- Weiche:**

Stift C des Sortieranschlusses ist geerdet.

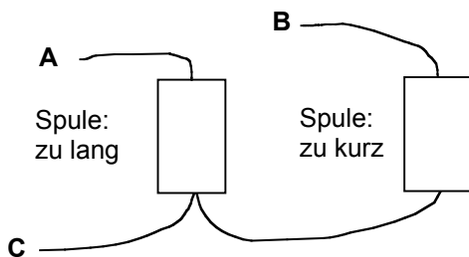
An Stift A liegen 24 VDC relativ zu Grund an, wenn „Überlänge“ aktiviert ist.

An Stift B liegen 24 VDC relativ zu Grund an, wenn „Unterlänge“ aktiviert ist.

**Sortierweichen-Anschluss**

Stift	Weiche nicht aktiviert	Sortierung zu lang	Sortierung zu kurz
<b>A</b>	0V	24V	0V
<b>B</b>	0V	0V	24V
<b>C</b>	Erde	Erde	Erde

**Sortierweichen-Anschluß:**



**System: Steigungskorrektur:**

Stift C des Steigungskorrekturanschlusses ist geerdet.

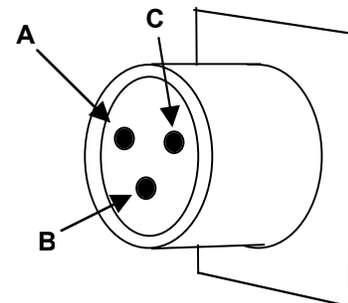
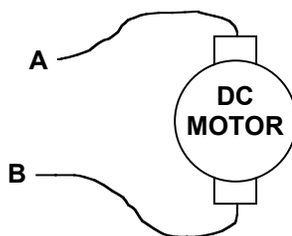
Wenn das Korrektursystem aktiviert ist, liegen zwischen den Stiften A und B 24 VDC an.

Zum Wechsel der Korrektur- Richtung (= Drehrichtung des Korrekturmotors) wird die Polarität zwischen den Stiften A und B geändert

**Steigungskorrektur-Anschluss**

Stift	keine Korrektur	Korrektur zu lang	Korrektur zu kurz
<b>A</b>	0V	0V	24V
<b>B</b>	0V	24V	0V
<b>C</b>	Erde	Erde	Erde

**Anschluß: Gleichstrom-Steigungskorrektur-Motor:**



Schema: Anschluss-Stifte