

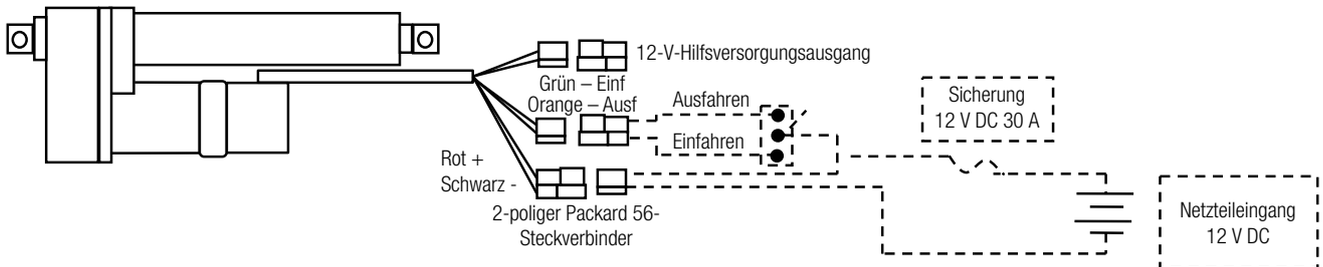
## RP-Schwachstromschaltsteuerung



Technische Daten	
<b>Hauptstromversorgung:</b>	12 V DC
<b>Haupteingangsstrom:</b>	25 A (bei 25 % Einschaltdauer)
<b>Betriebstemperatur:</b>	-29 °C bis 66 °C
<b>12 V Hilfsstromversorgungsausgang:</b>	12 V-DC
<b>Schwachstrom-Schaltstrom</b>	67 mA

Diese Steuerung bietet die Schaltlogik zur Verwendung von Schwachstromsignaleingängen für das Ausfahren und Einfahren des Aktuators. Sie ist an der Rückseite des Motors montiert.

### Normale Beschaltung



Alle gestrichelten Linien sind vom Kunden beigestellte Verbindungen

Aktuator ausfahren = Orange +12 V DC  
 Aktuator einfahren = Grün +12 V DC

### Betrieb der Steuerung

12 V DC an den Hauptstromeingang anlegen. Legen Sie mit derselben 12-V-DC-Versorgung Plus an das orangefarbige Kabel an, um die Aktuatorstange auszufahren. Ist sie vollständig ausgefahren, trennen Sie die 12 V DC vom orangefarbenen Kabel und legen sie an das grüne Kabel an, um den Aktuator einzufahren.

Der Hilfsstromausgang dient dazu, bei Bedarf zusätzliche 12-V-DC-Geräte mit Strom zu versorgen. Die Leistung ist dieselbe wie die Hauptstromversorgung, die der Kunde an den zweipoligen Packard 56-Steckverbinder anlegt. Die verfügbare Gesamtleistung beruht auf der Stromversorgung, die der Kunde bereitstellt. Die Sicherung muss auf 135 % der erforderlichen Gesamtleistung dimensioniert werden.