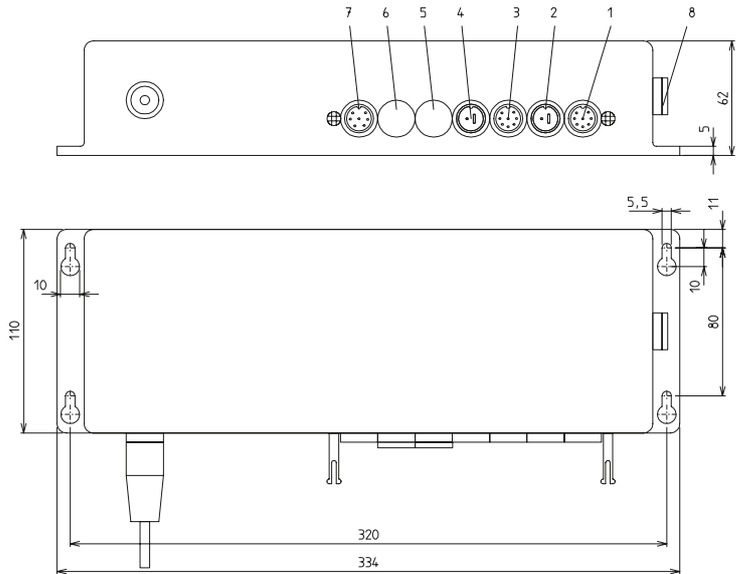


MultiControl mono

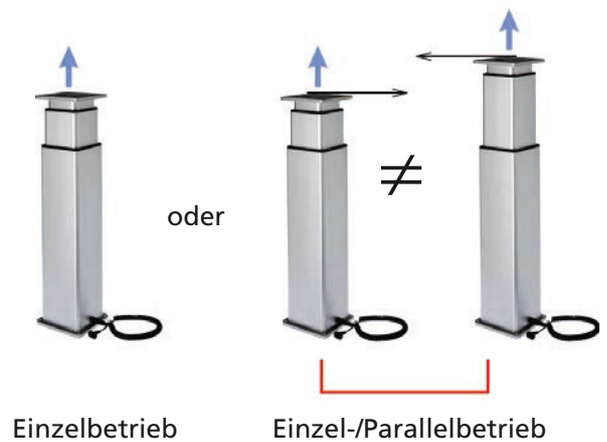
Steuerung MultiControl mono, Anschluss A

- Buchse 1 nicht belegt
- Buchse 2 2-polige DIN-Buchse für Antrieb 1
- Buchse 3 nicht belegt
- Buchse 4 2-polige DIN-Buchse für Antrieb 2
- Buchse 5 nicht belegt
- Buchse 6 2- bis -10- Volt- Eingang oder Potentiometereingang
- Buchse 7 5-polige DIN-Buchse für parallelen Handschalter mit 2 oder 6 Funktionstasten
- Buchse 8 nicht belegt



Steuerung MultiControl mono, Anschluss C

- Buchse 1 8-polige DIN-Buchse für Antrieb 1
- Buchse 2 nicht belegt
- Buchse 3 8-polige DIN-Buchse für Antrieb 2
- Buchse 4 nicht belegt
- Buchse 5 nicht belegt
- Buchse 6 2- bis -10- Volt- Eingang oder Potentiometereingang
- Buchse 7 5-polige DIN-Buchse für parallelen Handschalter mit 2 oder 6 Funktionstasten
- Buchse 8 nicht belegt



Merkmale:

- Einzel- oder Parallelbetrieb von bis zu zwei Hubsäulen oder Elektrozyllindern (keine Synchronität)
- Externes Potentiometer (Kundenseitig) zur Einstellung einer stufenlosen Motor-drehzahl
- Serienmäßige Temperaturüberwachung als Überlastungs-schutz
- In Kombination mit einem Handschalter (6 Funktionstasten) können zwei Antriebe getrennt/ gemeinsam verfahren werden