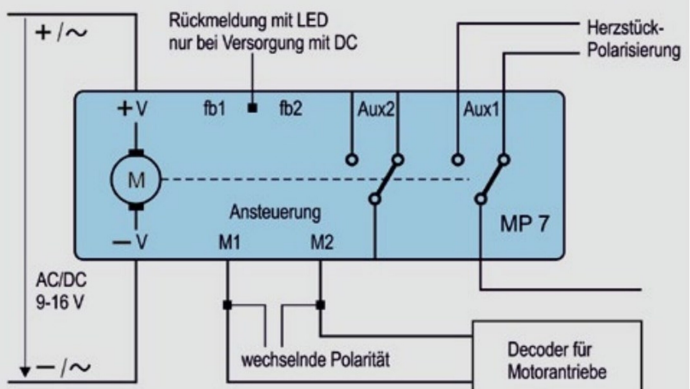
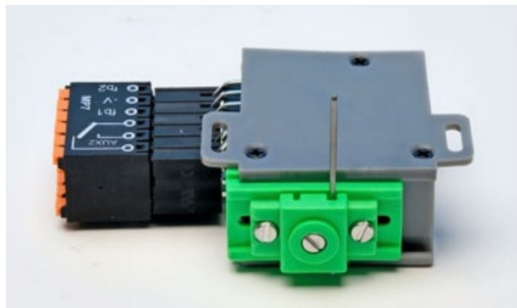


Technische Daten

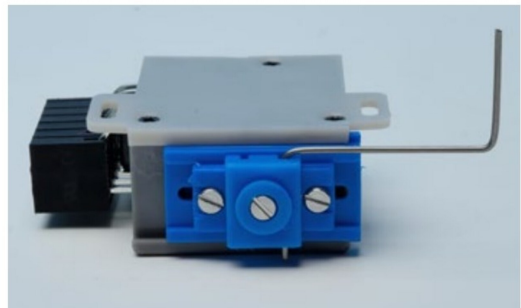
MP 6 und MP 7
 Motorischer Antrieb für Weichen,
 Signale und bewegliche Accessoires
 Ansteuerung über Impulse
 Kleinmotor mit Planetengetriebe
 Stromaufnahme Lauf: ca. 150 mA
 Stellwegeinstellungen: 3, 6, 9, 12 mm
 Potenzialfreie Umschaltkontakte: 2
 Belastbar bis max. 1 A
 Ansteuerung: AC, DC, DCC
 Abmessungen (mit Stecker):
 Breite 42, Länge 62, Höhe 19 mm
 Packungsinhalt: Antrieb, Steckverbindung,
 Stelldraht d 1 mm
 Ohne Befestigungsschrauben
 Hersteller: MTB model Prag
www.mtb-model.com
 Made in Czech Republic



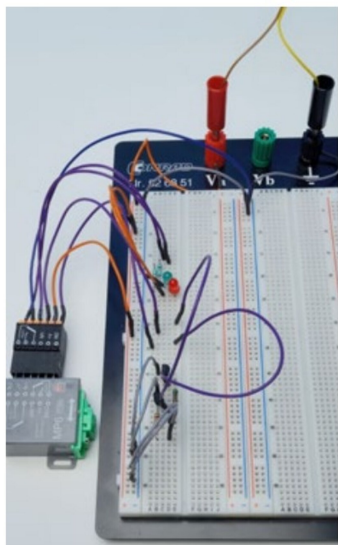
Ansteuerung des MP 7 mit Decoder: Im Digitalbetrieb ist ein Decoder für motorische Antriebe erforderlich.



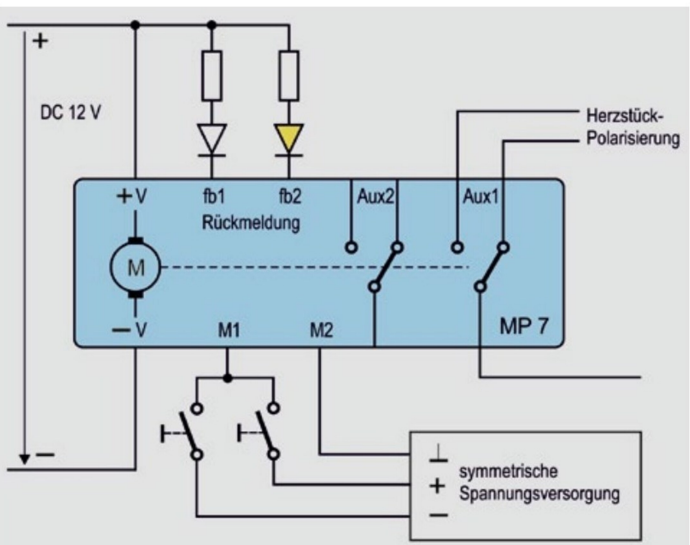
Montage des Stelldrahts am MP 6 in senkrechter Positionierung.



Bei Bedarf kann der Stelldraht auch abgewinkelt ausgeführt sein.



Beide Antriebe lassen sich über Transistorausgänge ansteuern, wie der Test beweist.



Der MP 7 lässt sich auch über eine symmetrische Spannungsversorgung betätigen.
 Der Masseanschluss kann an M1 oder M2 erfolgen. Die LED-Rückmeldung ist nur bei DC möglich.