

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, Steckverbin-

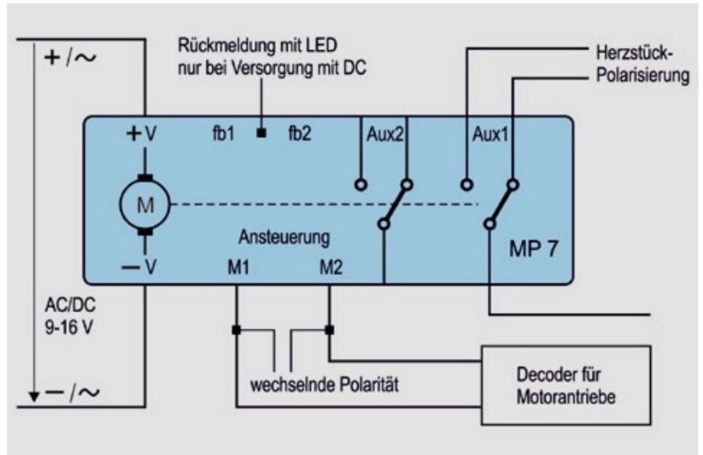
dung, Stelldraht d 1 mm

Ohne Befestigungsschrauben

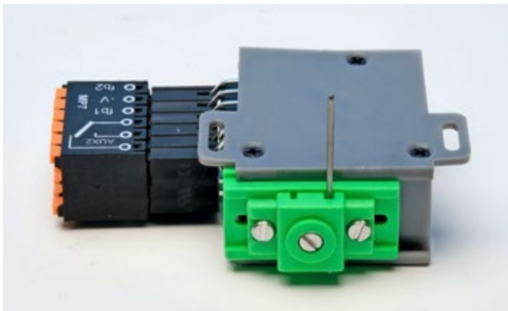
Hersteller: MTB model Prag

www.mtb-model.com

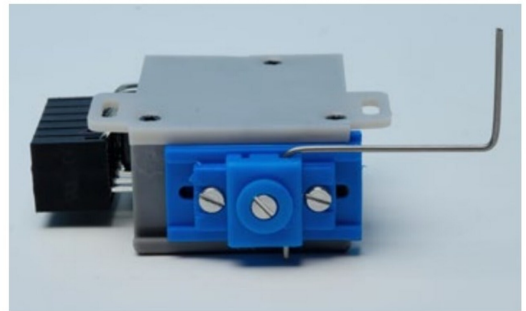
Made in Czech Republic



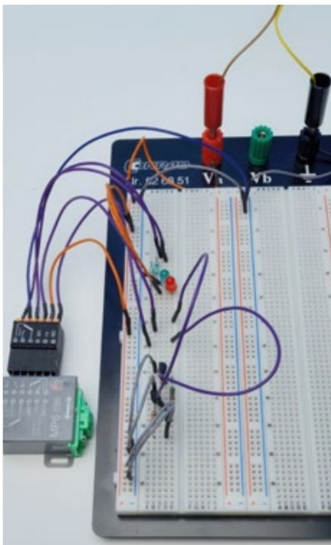
Ansteuerung des MP 7 mit Decoder: Im Digitalbetrieb ist ein Decoder für motorische Antriebe erforderlich.



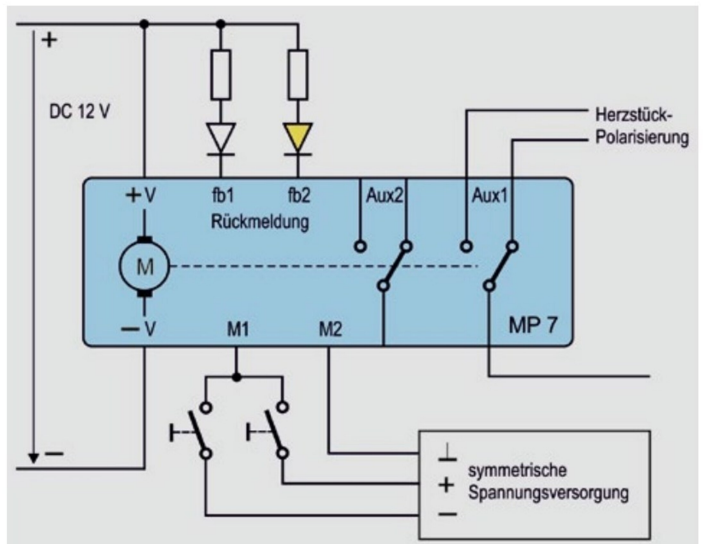
Montage des Stelldrahts am MP 6 in senkrechter Positionierung.



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.