

Anschlussplan Dosistar V

Hardware Version 3.7



Mit Leidenschaft
und Präzision

IML Electronic GmbH
Erich-Schlesinger-Straße 49D
18059 Rostock | Germany

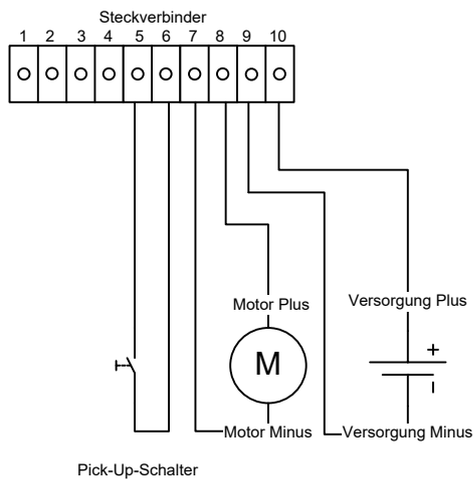
Telefon: +49 0381 – 49681440

E-Mail: contact@iml-electronic.de
Web: www.iml-electronic.de

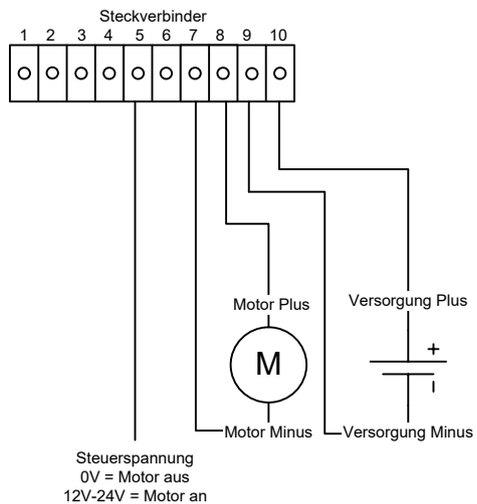
- 1. frei
- 2. frei
- 3. frei
- 4. frei
- 5. Eingang: Pick-Up- Sensor (+12V...24V Motor an; 0V Motor aus)
- 6. Ausgang: Versorgungsspannung für Pick-Up +12V-24V 50mA
- 7. Ausgang: Pumpenmotor Minus
- 8. Ausgang: Pumpenmotor Plus
- 9. Eingang: Versorgungsspannung Minus
- 10. Eingang: Versorgungsspannung Plus



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Anschlussplan A



Anschlussplan B



Mit Leidenschaft
und Präzision

IML Electronic GmbH
Erich-Schlesinger-Straße 49D
18059 Rostock | Germany

Telefon: +49 0381 – 49681440

E-Mail: contact@iml-electronic.de
Web: www.iml-electronic.de