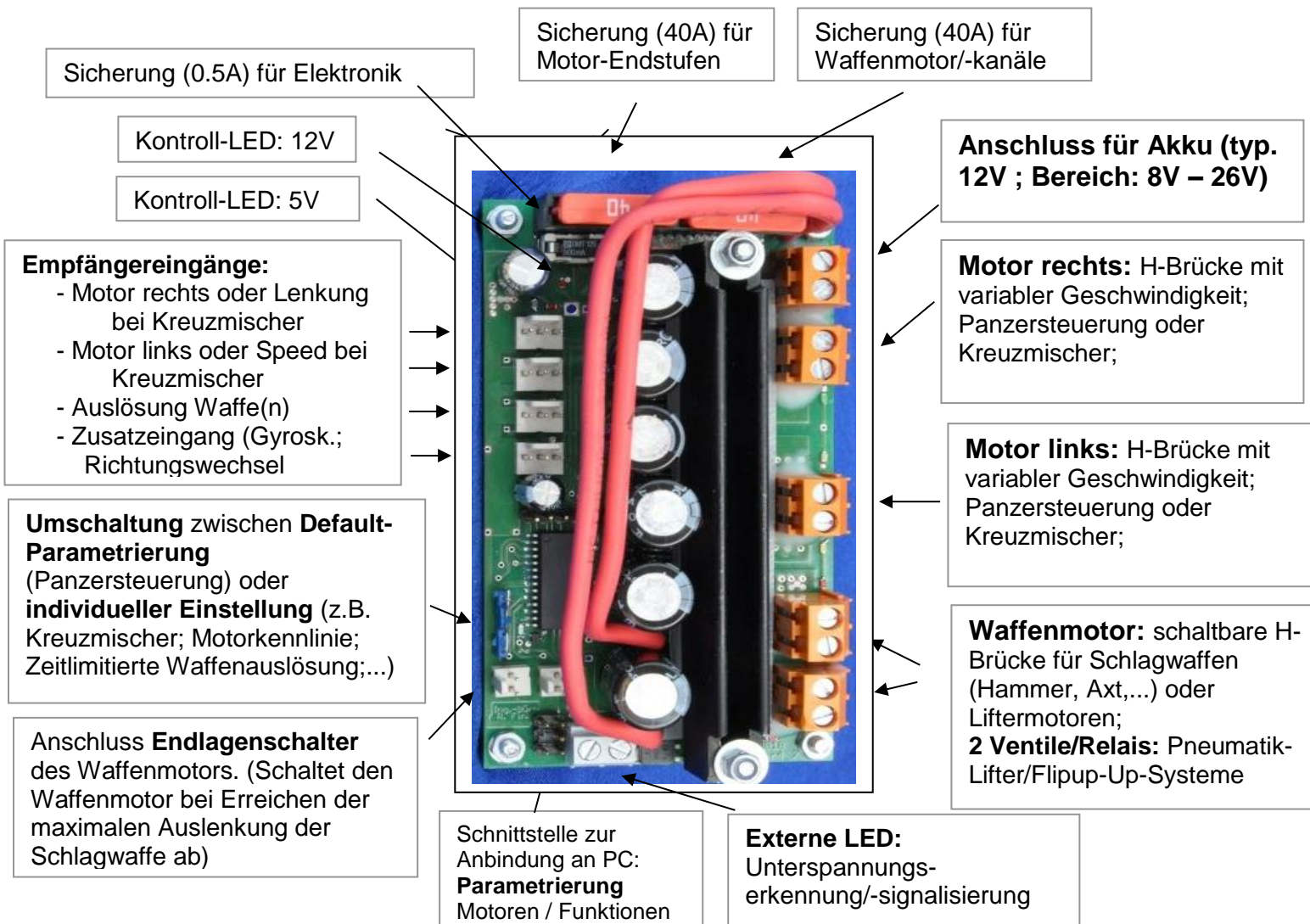


Fahrtregler 4.7 (3-Kanal)

(Speed-Controller) mit Waffencontroller für Schaukampfroboter in der 6kg und 13.6kg-Klasse



Technische Daten:

(es gilt das Datenblatt des BTN8982B)

Versorgungsspannung typisch:	12V DC
Ausgelegte Betriebsspannung:	8V bis 26V DC (LiPo 6S)
Nennstrom pro Ausgangskanal:	max. 55A
Empfohlene Absicherung:	2 x 40A (KFZ-Sicherung)
Getestete maximale Absicherung:	2 x 40A (FKS1)
Stromtragfähigkeit Schraubklemmen:	je 32A
Max. Drahtaufnahme Schraubkl.:	4 qmm (mit Aderendhülse)
Stromaufnahme Leerlauf:	ca. 100mA (ohne Empfänger)
Größe [mm]:	99 x 59 x 32
Gewicht [gr]:	ca. 120gr

ING.-BÜRO R.FINK

93170 Bernhardswald

/

Entwicklung von Hard- und Software

www.Robots.IB-Fink.de

Info@IB-Fink.de