

BL-Drehzahlsteller#40A Alpha Plus

Best.-Nr. 059-1040

Features

- Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung möglich) für Unterspannungsabschaltung NiMH & LiPo
- Motor-Abschaltverhalten programmierbar
- Extrem niedriger Innenwiderstand
- Einstellbare Taktfrequenz
- Programmierbare Bremse
- Einstellbare Motorlast
- Timing einstellbar
- Temperatur- & Überstrom-Absicherung
- Sanftanlauf für schonende Behandlung des Getriebes
- Start-Sicherheitssystem mit Anlaufschutz
- Drehzahlregler-Modus (Governor Mode) für Helis
- Einfache Programmierung durch Programmierkarte
- Motorabschaltung bei fehlendem Sendersignal oder Funkstörungen
- Hochwertige Anschlusskabel mit Silikon-Isolierung
- Programmierbar und updatefähig über USB-Anschluss mit Program Box 2 in 1

Folgende Parameter und Werte können an der Alpha PLUS Control Serie programmiert werden:

- Bremse (Aus / soft / hart / sehr hart)
- Akkutyp (LiPo / NiMH)
- Abschaltverhalten (soft / hart)
- Abschaltspannung (niedrig / mittel / hoch / benutzerdefiniert)
- Startverhalten (normal / soft / ultra soft)
- Timing (0° / 3,75° / 7,5° / 11,25° / 15° / 18,75° / 22,5° / 26,25°)
- Heli Governor Mode (Aus / Governor low / Governor high)
- Motortyp (Normal / Special 1 / Special 2)
- PWM Frequenz (12kHz / 24kHz)
- BEC-Spannung (5,25V / 6V)
- Motorlast (Normal / hoch / sehr hoch / Auto)
- Anzahl der LiPo-Zellen (2s-6s bzw. bei HV 5s-12s)

Technische Daten

Zellenzahl LiPo: 2-6 oder NiCd & NiMH: 5-18; Dauerstrom: 40A (kurzzeitig >10s: 60A);
BEC: 5,25V oder 6,0V / 3,0A; Abmessungen: 59x27,5x12,5mm; Gewicht: 37,8g

Liefertermin

sofort lieferbar

UVP

69,90 EUR

EAN

4044792042806

BL-Drehzahlsteller#60A Alpha Plus

Best.-Nr. 059-1060

Features

- Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung möglich) für Unterspannungsabschaltung NiMH & LiPo
- Motor-Abschaltverhalten programmierbar
- Extrem niedriger Innenwiderstand
- Einstellbare Taktfrequenz
- Programmierbare Bremse
- Einstellbare Motorlast
- Timing einstellbar
- Temperatur- & Überstrom-Absicherung
- Sanftanlauf für schonende Behandlung des Getriebes
- Start-Sicherheitssystem mit Anlaufschutz
- Drehzahlregler-Modus (Governor Mode) für Helis
- Einfache Programmierung durch Programmierkarte
- Motorabschaltung bei fehlendem Sendersignal oder Funkstörungen
- Hochwertige Anschlusskabel mit Silikon-Isolierung
- Programmierbar und updatefähig über USB-Anschluss mit Program Box 2 in 1

Folgende Parameter und Werte können an der Alpha PLUS Control Serie programmiert werden:

- Bremse (Aus / soft / hart / sehr hart)
- Akkutyp (LiPo / NiMH)
- Abschaltverhalten (soft / hart)
- Abschaltspannung (niedrig / mittel / hoch / benutzerdefiniert)
- Startverhalten (normal / soft / ultra soft)
- Timing (0° / 3,75° / 7,5° / 11,25° / 15° / 18,75° / 22,5° / 26,25°)
- Heli Governor Mode (Aus / Governor low / Governor high)
- Motortyp (Normal / Special 1 / Special 2)
- PWM Frequenz (12kHz / 24kHz)
- BEC-Spannung (5,25V / 6V)
- Motorlast (Normal / hoch / sehr hoch / Auto)
- Anzahl der LiPo-Zellen (2s-6s bzw. bei HV 5s-12s)

Technische Daten

Zellenzahl LiPo: 2-6 oder NiCd & NiMH: 5-18; Dauerstrom: 60A (kurzzeitig >10s: 90A);
BEC: 5,25V oder 6,0V / 3,0A; Abmessungen: 70x34x16mm; Gewicht: 68,5g

Liefertermin

sofort lieferbar

UVP

85,00 EUR

EAN

4044792042790

BL-Drehzahlsteller#70A HV Alpha Plus
Best.-Nr. 059-1070

Features

- Integrierter Blitzableiter
- Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung möglich) für Unterspannungsabschaltung NiMH & LiPo
- Motor-Abschaltverhalten programmierbar
- Extrem niedriger Innenwiderstand
- Einstellbare Taktfrequenz
- Programmierbare Bremse
- Einstellbare Motorlast
- Timing einstellbar
- Temperatur- & Überstrom-Absicherung
- Sanftanlauf für schonende Behandlung des Getriebes
- Start-Sicherheitssystem mit Anlaufschutz
- Drehzahlregler-Modus (Governor Mode) für Helis
- Einfache Programmierung durch Programmierkarte
- Motorabschaltung bei fehlendem Sendersignal oder Funkstörungen
- Hochwertige Anschlusskabel mit Silikon-Isolierung
- Programmierbar und updatefähig über USB-Anschluss mit Program Box 2 in 1

Folgende Parameter und Werte können an der Alpha PLUS Control Serie programmiert werden:

- Bremse (Aus / soft / hart / sehr hart)
- Akkutyp (LiPo / NiMH)
- Abschaltverhalten (soft / hart)
- Abschaltspannung (niedrig / mittel / hoch / benutzerdefiniert)
- Startverhalten (normal / soft / ultra soft)
- Timing (0° / 3,75° / 7,5° / 11,25° / 15° / 18,75° / 22,5° / 26,25°)
- Heli Governor Mode (Aus / Governor low / Governor high)
- Motortyp (Normal / Special 1 / Special 2)
- PWM Frequenz (12kHz / 24kHz)
- BEC-Spannung (5,25V / 6V)
- Motorlast (Normal / hoch / sehr hoch / Auto)
- Anzahl der LiPo-Zellen (2s-6s bzw. bei HV 5s-12s)

Technische Daten

Zellenzahl LiPo: 5-12 oder NiCd & NiMH: 15-36; Dauerstrom: 70A (kurzzeitig >10s: 105A);
Abmessungen: 70x34x16mm; Gewicht: 82g

Liefertermin
sofort lieferbar

UVP
139,00 EUR

EAN
4044792042752

BL-Drehzahlsteller#80A Alpha Plus

Best.-Nr. 059-1080

Features

- Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung möglich) für Unterspannungsabschaltung NiMH & LiPo
- Motor-Abschaltverhalten programmierbar
- Extrem niedriger Innenwiderstand
- Einstellbare Taktfrequenz
- Programmierbare Bremse
- Einstellbare Motorlast
- Timing einstellbar
- Temperatur- & Überstrom-Absicherung
- Sanftanlauf für schonende Behandlung des Getriebes
- Start-Sicherheitssystem mit Anlaufschutz
- Drehzahlregler-Modus (Governor Mode) für Helis
- Einfache Programmierung durch Programmierkarte
- Motorabschaltung bei fehlendem Sendersignal oder Funkstörungen
- Hochwertige Anschlusskabel mit Silikon-Isolierung
- Programmierbar und updatefähig über USB-Anschluss mit Program Box 2 in 1

Folgende Parameter und Werte können an der Alpha PLUS Control Serie programmiert werden:

- Bremse (Aus / soft / hart / sehr hart)
- Akkutyp (LiPo / NiMH)
- Abschaltverhalten (soft / hart)
- Abschaltspannung (niedrig / mittel / hoch / benutzerdefiniert)
- Startverhalten (normal / soft / ultra soft)
- Timing (0° / 3,75° / 7,5° / 11,25° / 15° / 18,75° / 22,5° / 26,25°)
- Heli Governor Mode (Aus / Governor low / Governor high)
- Motortyp (Normal / Special 1 / Special 2)
- PWM Frequenz (12kHz / 24kHz)
- BEC-Spannung (5,25V / 6V)
- Motorlast (Normal / hoch / sehr hoch / Auto)
- Anzahl der LiPo-Zellen (2s-6s bzw. bei HV 5s-12s)

Technische Daten

Zellenzahl LiPo: 2-6 oder NiCd & NiMH: 5-18; Dauerstrom: 80A (kurzzeitig >10s: 120A);
BEC: 5,25V oder 6,0V / 3,0A; Abmessungen: 70x34x16mm; Gewicht: 77g

Liefertermin

sofort lieferbar

UVP

99,00 EUR

EAN

4044792042783

BL-Drehzahlsteller#100A Alpha Plus

Best.-Nr. 059-1100

Features

- Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung möglich) für Unterspannungsabschaltung NiMH & LiPo
- Motor-Abschaltverhalten programmierbar
- Extrem niedriger Innenwiderstand
- Einstellbare Taktfrequenz
- Programmierbare Bremse
- Einstellbare Motorlast
- Timing einstellbar
- Temperatur- & Überstrom-Absicherung
- Sanftanlauf für schonende Behandlung des Getriebes
- Start-Sicherheitssystem mit Anlaufschutz
- Drehzahlregler-Modus (Governor Mode) für Helis
- Einfache Programmierung durch Programmierkarte
- Motorabschaltung bei fehlendem Sendersignal oder Funkstörungen
- Hochwertige Anschlusskabel mit Silikon-Isolierung
- Programmierbar und updatefähig über USB-Anschluss mit Program Box 2 in 1

Folgende Parameter und Werte können an der Alpha PLUS Control Serie programmiert werden:

- Bremse (Aus / soft / hart / sehr hart)
- Akkutyp (LiPo / NiMH)
- Abschaltverhalten (soft / hart)
- Abschaltspannung (niedrig / mittel / hoch / benutzerdefiniert)
- Startverhalten (normal / soft / ultra soft)
- Timing (0° / 3,75° / 7,5° / 11,25° / 15° / 18,75° / 22,5° / 26,25°)
- Heli Governor Mode (Aus / Governor low / Governor high)
- Motortyp (Normal / Special 1 / Special 2)
- PWM Frequenz (12kHz / 24kHz)
- BEC-Spannung (5,25V / 6V)
- Motorlast (Normal / hoch / sehr hoch / Auto)
- Anzahl der LiPo-Zellen (2s-6s bzw. bei HV 5s-12s)

Technische Daten

Zellenzahl LiPo: 2-6 oder NiCd & NiMH: 5-18; Dauerstrom: 100A (kurzzeitig >10s: 150A);
BEC: 5,25V oder 6,0V / 3,0A; Abmessungen: 70x34x16mm; Gewicht: 82g

Liefertermin

sofort lieferbar

UVP

119,00 EUR

EAN

4044792042776

BL-Drehzahlsteller#120A HV Alpha Plus
Best.-Nr. 059-1120

Features

- Integrierter Blitzableiter
- Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung möglich) für Unterspannungsabschaltung NiMH & LiPo
- Motor-Abschaltverhalten programmierbar
- Extrem niedriger Innenwiderstand
- Einstellbare Taktfrequenz
- Programmierbare Bremse
- Einstellbare Motorlast
- Timing einstellbar
- Temperatur- & Überstrom-Absicherung
- Sanftanlauf für schonende Behandlung des Getriebes
- Start-Sicherheitssystem mit Anlaufschutz
- Drehzahlregler-Modus (Governor Mode) für Helis
- Einfache Programmierung durch Programmierkarte
- Motorabschaltung bei fehlendem Sendersignal oder Funkstörungen
- Hochwertige Anschlusskabel mit Silikon-Isolierung
- Programmierbar und updatefähig über USB-Anschluss mit Program Box 2 in 1

Folgende Parameter und Werte können an der Alpha PLUS Control Serie programmiert werden:

- Bremse (Aus / soft / hart / sehr hart)
- Akkutyp (LiPo / NiMH)
- Abschaltverhalten (soft / hart)
- Abschaltspannung (niedrig / mittel / hoch / benutzerdefiniert)
- Startverhalten (normal / soft / ultra soft)
- Timing (0° / 3,75° / 7,5° / 11,25° / 15° / 18,75° / 22,5° / 26,25°)
- Heli Governor Mode (Aus / Governor low / Governor high)
- Motortyp (Normal / Special 1 / Special 2)
- PWM Frequenz (12kHz / 24kHz)
- BEC-Spannung (5,25V / 6V)
- Motorlast (Normal / hoch / sehr hoch / Auto)
- Anzahl der LiPo-Zellen (2s-6s bzw. bei HV 5s-12s)

Technische Daten

Zellenzahl LiPo: 5-12 oder NiCd & NiMH: 15-36; Dauerstrom: 120A (kurzzeitig >10s: 180A); Abmessungen: 88x55x15mm; Gewicht: 125g

Liefertermin
sofort lieferbar

UVP
219,00 EUR

EAN
4044792042745

BL-Drehzahlsteller#150A OPTO Alpha Plus
Best.-Nr. 059-1150

Features

- Integrierter Blitzableiter
- Automatische Erkennung der Zellenzahl (manuelle Einstellung möglich) für Unterspannungsabschaltung NiMH & LiPo
- Motor-Abschaltverhalten programmierbar
- Extrem niedriger Innenwiderstand
- Einstellbare Taktfrequenz
- Programmierbare Bremse
- Einstellbare Motorlast
- Timing einstellbar
- Temperatur- & Überstrom-Absicherung
- Sanftanlauf für schonende Behandlung des Getriebes
- Start-Sicherheitssystem mit Anlaufschutz
- Drehzahlregler-Modus (Governor Mode) für Helis
- Einfache Programmierung durch Programmierkarte
- Motorabschaltung bei fehlendem Sendersignal oder Funkstörungen
- Hochwertige Anschlusskabel mit Silikon-Isolierung
- Programmierbar und updatefähig über USB-Anschluss mit Program Box 2 in 1

Folgende Parameter und Werte können an der Alpha PLUS Control Serie programmiert werden:

- Bremse (Aus / soft / hart / sehr hart)
- Akkutyp (LiPo / NiMH)
- Abschaltverhalten (soft / hart)
- Abschaltspannung (niedrig / mittel / hoch / benutzerdefiniert)
- Startverhalten (normal / soft / ultra soft)
- Timing (0° / 3,75° / 7,5° / 11,25° / 15° / 18,75° / 22,5° / 26,25°)
- Heli Governor Mode (Aus / Governor low / Governor high)
- Motortyp (Normal / Special 1 / Special 2)
- PWM Frequenz (12kHz / 24kHz)
- BEC-Spannung (5,25V / 6V)
- Motorlast (Normal / hoch / sehr hoch / Auto)
- Anzahl der LiPo-Zellen (2s-6s bzw. bei HV 5s-12s)

Technische Daten

Zellenzahl LiPo: 2-6 oder NiCd & NiMH: 5-18; Dauerstrom: 150A (kurzzeitig >10s: 220A);
Abmessungen: 88x55x15mm; Gewicht: 125g

Liefertermin
sofort lieferbar

UVP
159,00 EUR

EAN
4044792042769