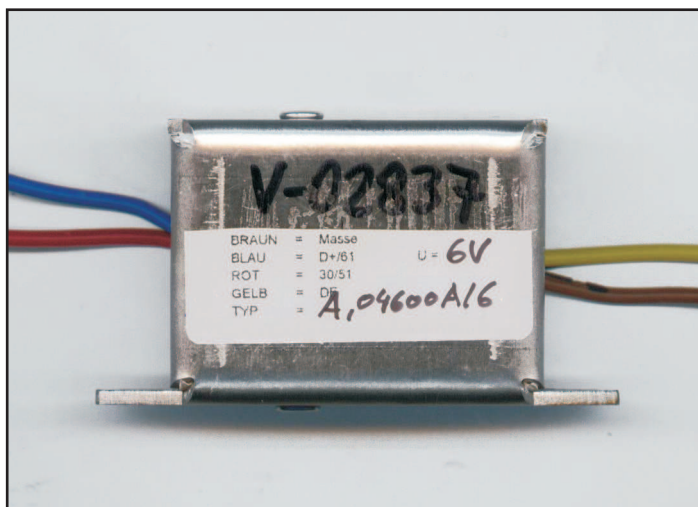


6V, elektronisch, für Gleichstrom-Lichtmaschinen

Regler Universal 6V

elektronisch
für Gleichstrom-LIMA
Feld negativ geregelt

V-02837 Regler Uni 6V
Typ A

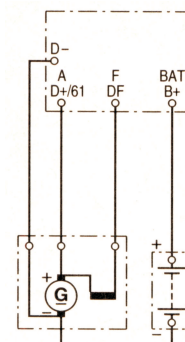


Abmessungen:

l Länge: 52mm
b Breite: 22mm
h Höhe: 38mm
Lochabstand: 63mm

Anschlüsse:

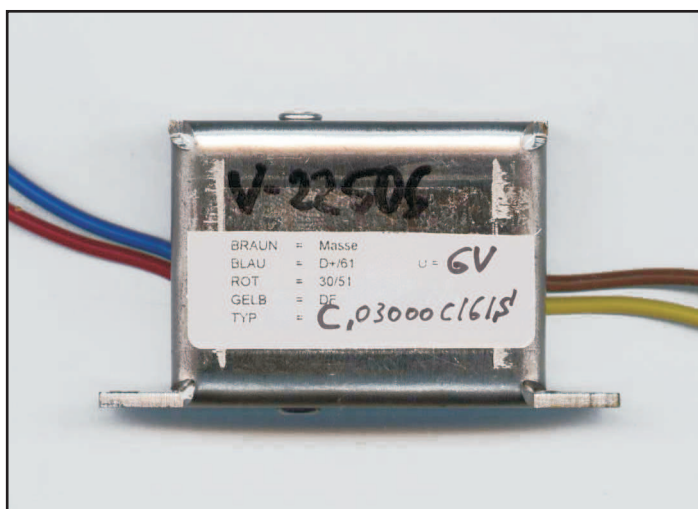
Blau: D+ / 61
Rot: B+ / 30 / 51
Gelb: DF
Braun: D- / Masse



Regler Universal 6V

elektronisch
für Gleichstrom-LIMA
Feld positiv geregelt

V-22506 Regler Uni 6V
Typ C

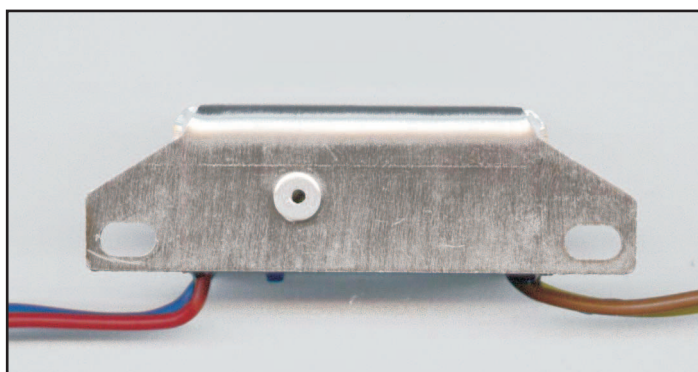
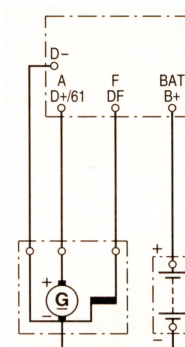


Abmessungen:

l Länge: 52mm
b Breite: 22mm
h Höhe: 38mm
Lochabstand: 63mm

Anschlüsse:

Blau: D+ / 61
Rot: B+ / 30 / 51
Gelb: DF
Braun: D- / Masse



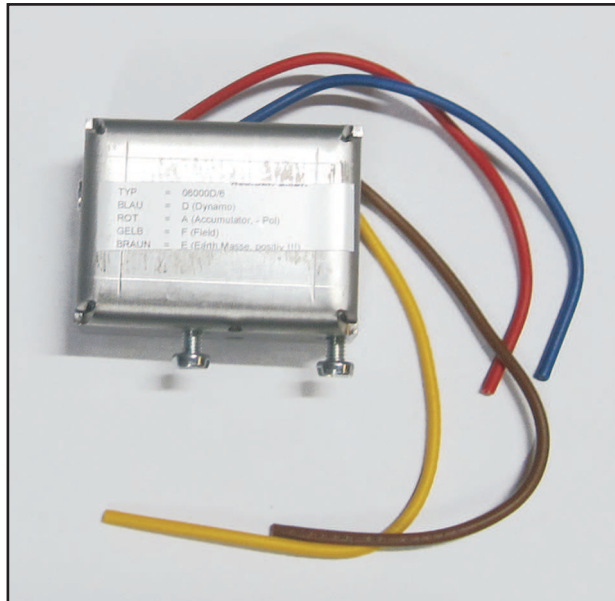
6V, elektronisch, für Gleichstrom-Lichtmaschinen

Regler Universal 6V

! Plus auf Masse !

elektronisch
für Gleichstrom-LIMA
Feld negativ geregelt

V-35621 Regler Uni 6V

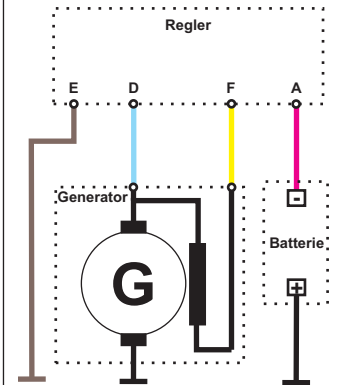


Abmessungen:

l Länge: 51mm
b Breite: 22mm
h Höhe: 38mm
Lochabstand: 30mm
Gewinde: 2 x M4

Anschlüsse:

Blau: D (Generator)
Rot: A Batterie Minuspol
Gelb: F Feldwicklung
Braun: E Masse (Plus Batterie)

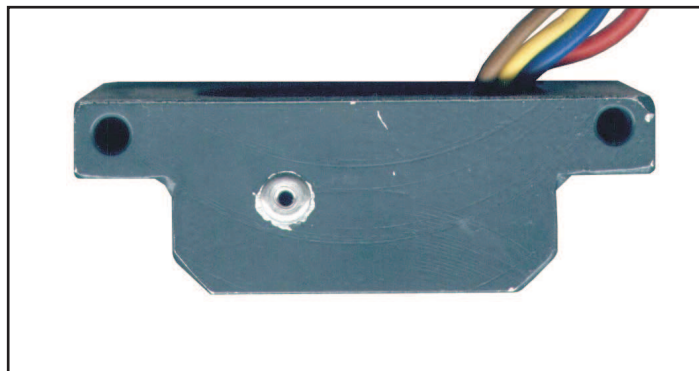


12V, elektronisch, für Gleichstrom-Lichtmaschinen

Regler Universal 12V

elektronisch
für Gleichstrom-LIMA
Feld negativ geregelt

V-02095 Regler Uni 12V



Abmessungen:

l Länge: 52mm
b Breite: 22mm
h Höhe: 38mm
Lochabstand: 63mm

Anschlüsse:

Blau: D+ / 61
Rot: B+ / 30 / 51
Gelb: DF
Braun: D- / Masse

