

Reserve 2 D13

Reserve 1 A0

Lenkservo A1

Drive +BEC D12

ANSCHLUSSKLEMME\_R3,5\_P2 K2

Fahrtenregler PWR

Einlöt-DC-Buchse\_2.1 K1

Ladegerät

Akku 7,2V 2400mAh

J1  
Type  
CTB9300/2A

Fehler Sicherung

Batterie

VCC +5V

Servosystem

Motor Impuls erfassen D2

Batterie Spannung messen A2

Step Down 5V 1A (97%)

IC1  
LC78\_05-1.0

IC4a  
Arduino\_Nano\_Rev3.0

IC2  
ULN2803A

Rel1  
G6K-2P-5VDC

Rel2  
G6K-2P-5VDC

Relais 1  
D5

Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K9  
D11  
D10  
D9  
D8  
D7  
D6

K10  
Stiftleiste\_1x04\_G\_2,54

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND

K8  
Logic VCC  
+5V (5x)

K7  
Logic GND  
(5x)

K14  
Relais 1  
D5

K15  
Relais 2  
D4

K12  
A7  
A6  
A3  
D3

K11  
5V  
A5  
A4  
GND