

D0	RX
D1	TX
D2	Buz
D3	SDA
D4	SCL
D5	C2
D6	C1
D7	C0
Gnd	Gnd
+5	+5
/INT	LL
SR	LC
SL	LR
PWM3	EL
PWM4	ER
B5	A1
XAxis	Pyro
YAxis	/RST
V+	A5
VSS	A4

D0	RX
D1	TX
D2	Buz
D3	SDA
D4	SCL
D5	C2
D6	C1
D7	C0
Gnd	Gnd
+5	+5
/INT	LL
SR	LC
SL	LR
PWM3	EL
PWM4	ER
B5	A1
XAxis	Pyro
YAxis	/RST
V+	A5
VSS	A4

D0	RX
D1	TX
D2	Buz
D3	SDA
D4	SCL
D5	C2
D6	C1
D7	C0
Gnd	Gnd
+5	+5
/INT	LL
SR	LC
SL	LR
PWM3	EL
PWM4	ER
B5	A1
XAxis	Pyro
YAxis	/RST
V+	A5
VSS	A4

D0	RX
D1	TX
D2	Buz
D3	SDA
D4	SCL
D5	C2
D6	C1
D7	C0
Gnd	Gnd
+5	+5
/INT	LL
SR	LC
SL	LR
PWM3	EL
PWM4	ER
B5	A1
XAxis	Pyro
YAxis	/RST
V+	A5
VSS	A4

D0	RX
D1	TX
D2	Buz
D3	SDA
D4	SCL
D5	C2
D6	C1
D7	C0
Gnd	Gnd
+5	+5
/INT	LL
SR	LC
SL	LR
PWM3	EL
PWM4	ER
B5	A1
XAxis	Pyro
YAxis	/RST
V+	A5
VSS	A4

D0	RX
D1	TX
D2	Buz
D3	SDA
D4	SCL
D5	C2
D6	C1
D7	C0
Gnd	Gnd
+5	+5
/INT	LL
SR	LC
SL	LR
PWM3	EL
PWM4	ER
B5	A1
XAxis	Pyro
YAxis	/RST
V+	A5
VSS	A4

D0	RX
D1	TX
D2	Buz
D3	SDA
D4	SCL
D5	C2
D6	C1
D7	C0
Gnd	Gnd
+5	+5
/INT	LL
SR	LC
SL	LR
PWM3	EL
PWM4	ER
B5	A1
XAxis	Pyro
YAxis	/RST
V+	A5
VSS	A4

D0	RX
D1	TX
D2	Buz
D3	SDA
D4	SCL
D5	C2
D6	C1
D7	C0
Gnd	Gnd
+5	+5
/INT	LL
SR	LC
SL	LR
PWM3	EL
PWM4	ER
B5	A1
XAxis	Pyro
YAxis	/RST
V+	A5
VSS	A4