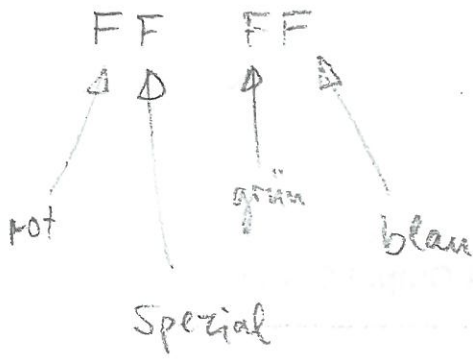


# Direkte Bit-Steuerung:

Erste zwei Bits wichtig



- Bit 0 : IR-Empfänger
- Bit 1 : IIC SCL
- Bit 2 : IIC SDA
- Bit 3 : Bildschirm an

0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9
1010	A
1011	B
1100	C
1101	D
1110	E
1111	F

## IIC

Erster Byte

C3

7 Generate Start  
6 Generate Stop  
1 } 3 Bytes  
0 }

Zweites Byte

C2

Drittes Byte

Register → 01

Viertes Byte

Wert → 01 ... FF

## Austin Minilyn<sup>TM</sup> SMT Non-isolated Power Modules: 2.4Vdc – 5.5Vdc input; 0.75Vdc to 3.63Vdc Output; 3A Output Current

### RoHS Compliant



### Applications

- Distributed power architectures
- Intermediate bus voltage applications
- Telecommunications equipment
- Servers and storage applications
- Networking equipment
- Enterprise Networks
- Latest generation IC's (DSP, FPGA, ASIC) and Microprocessor powered applications

### Description

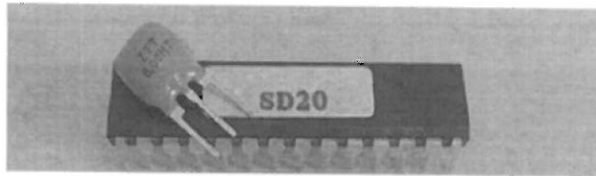
Austin MiniLyn<sup>TM</sup> SMT (surface mount technology) power modules are non-isolated dc-dc converters that can deliver up to 3A of output current with full load efficiency of 94.0% at 3.3V output. These modules provide a precisely regulated output voltage programmable via an external resistor from 0.75Vdc to 3.63Vdc over a wide range of input voltage ( $V_{IN} = 2.4 - 5.5Vdc$ ). Their open-frame construction and small footprint enable designers to develop cost- and space-efficient solutions.

### Features

- Compliant to RoHS EU Directive 2002/95/EC (-Z versions)
- Compliant to ROHS EU Directive 2002/95/EC with lead solder exemption (non-Z versions)
- Delivers up to 3A output current
- High efficiency – 94% at 3.3V full load ( $V_{IN} = 5.0V$ )
- Small size and low profile:  
20.3 mm x 11.4 mm x 7.27 mm  
(0.80 in x 0.45 in x 0.286 in)
- Low output ripple and noise
- High Reliability:  
Calculated MTBF = 11.9M hours at 25°C Full-load
- Constant switching frequency (300 kHz)
- Output voltage programmable from 0.75 Vdc to 3.63Vdc via external resistor
- Line Regulation: 0.4% (typical)
- Load Regulation: 0.4% (typical)
- Temperature Regulation: 0.4 % (typical)
- Remote On/Off
- Output overcurrent protection (non-latching)
- Wide operating temperature range (-40°C to 85°C)
- UL\* 60950-1 Recognized, CSA<sup>†</sup> C22.2 No. 60950-1-03 Certified, and VDE<sup>‡</sup> 0805:2001-12 (EN60950-1) Licensed
- ISO\*\* 9001 and ISO 14001 certified manufacturing facilities

\* UL is a registered trademark of Underwriters Laboratories, Inc.  
† CSA is a registered trademark of Canadian Standards Association.  
‡ VDE is a trademark of Verband Deutscher Elektrotechniker e.V.  
\*\* ISO is a registered trademark of the International Organization of Standards

## SD20 - 20 Kanal I<sup>2</sup>C RC-Servocontroller



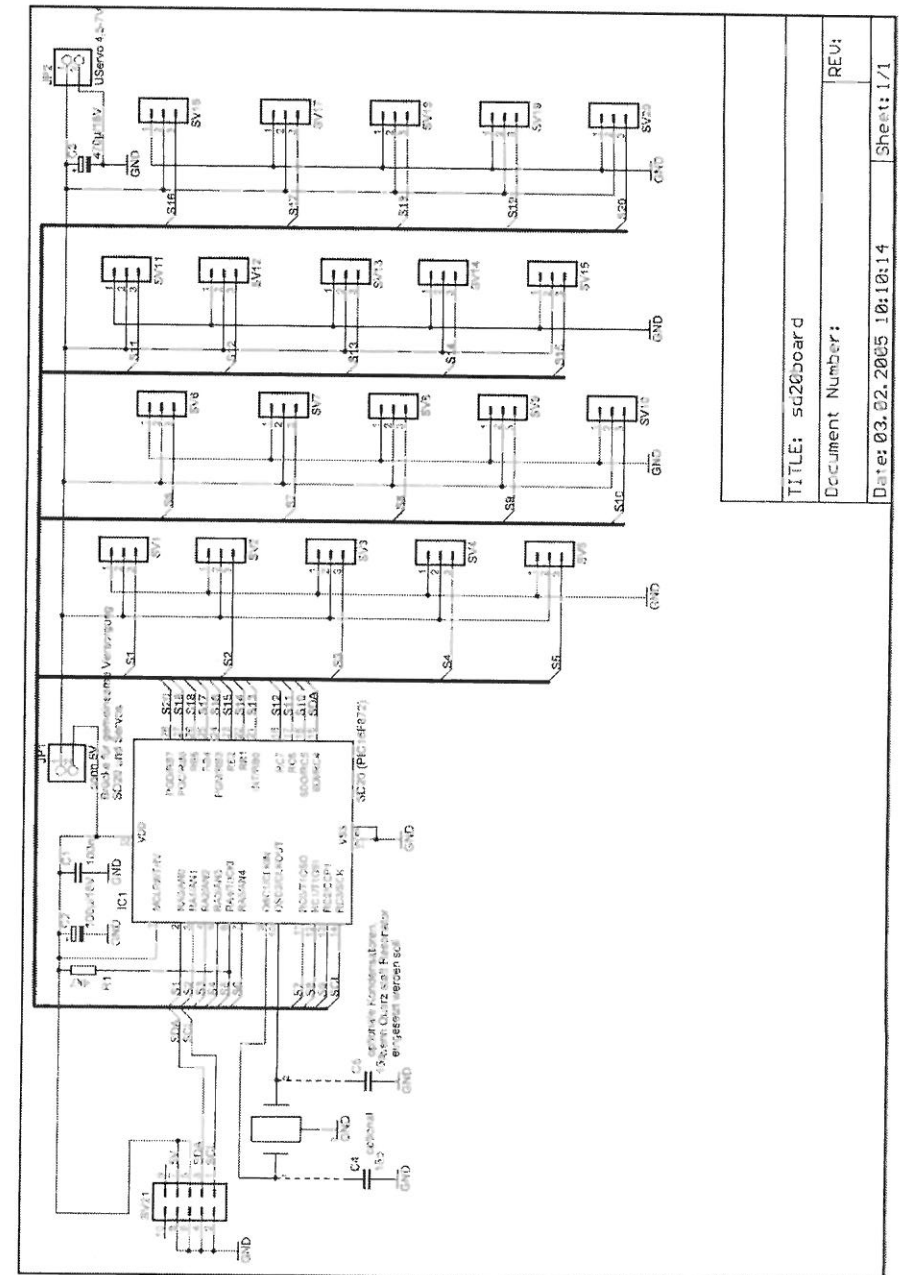
Der SD20 ist ein vorprogrammierter PIC16F872 und läuft mit einer Geschwindigkeit von 8MHz. Positions-Steuerbefehle für bis zu 20 Modellbau Servos werden über den I<sup>2</sup>C Bus an den Controller gesendet.

### Funktionen

- Einfaches I<sup>2</sup>C Bus Protokoll - ähnlich wie die bekannten EEPROM's 24C02
- bis zu 20 Servos anschließbar
- Servos sind inaktiv nach einschalten bis zur Übertragung der ersten Position
- Wiederholrate min. 20ms bei einem angeschlossenen Servo, dann proportional zur Anzahl der angeschlossenen Servos
- Alle Register im SD20 sind les- und beschreibbar, so kann durch geschickte Nutzung u.U. wertvoller Speicherplatz im Controller gespart werden
- Standard Modus: 256 Bit Auflösung von 1ms bis 2ms
- Erweiterter Modus: erlaubt die Ausdehnung des Impulses auch außerhalb der Grenzen von 1-2ms für größere Drehwinkel am Servo
- jitterfreie Ausgänge durch 0.5µs Timerauflösung

### Beschaltung

- Der SD20 ist auf einer Universalleiterplatte aufzulöten (IC-Fassung empfohlen) und entsprechend der Schaltung zu bestücken
- Für eine einwandfreie Funktion ist der Blockkondensator mit 100nF zwischen +5V und GND in der Nähe der Pins unbedingt erforderlich
- Da der Pin 6 (Servo5) des SD20 keinen internen Pull-Up Widerstand besitzt, muss dieser extern bestückt werden, dazu einen Widerstand mit 4,7K von Pin6 nach +5V schalten
- Wegen der hohen Stromaufnahme der Servos ist es günstiger, insbesondere bei Verwendung von mehreren Servos für diese eine getrennte Stromversorgung vorzusehen (4,5-7V)



TITLE: sd20board

Document Number:

REV:

Date: 03.02.2005 10:10:14

Sheet: 1/1



## Belegung der SD20-Register

Register	Funktion	Register	Funktion
0	Software Revision	12	Servo12 Position
1	Servo1 Position	13	Servo13 Position
2	Servo2 Position	14	Servo14 Position
3	Servo3 Position	15	Servo15 Position
4	Servo4 Position	16	Servo16 Position
5	Servo5 Position	17	Servo17 Position
6	Servo6 Position	18	Servo18 Position
7	Servo7 Position	19	Servo19 Position
8	Servo8 Position	20	Servo20 Position
9	Servo9 Position	21	Standard / Erweiterter Modus
10	Servo10 Position	22 -23	Erweiterter Modus Offset -16bit, high Byte zuerst
11	Servo11 Position	24 -31	unbenutzt, frei verfügbar für Anwender

### Standard Modus

Das ist der Einschaltzustand. Der Stellbereich geht von 1ms bis 2ms bei 1,5ms Mittelstellung (entspricht der RC-Modellbau Spezifikation). Um in den Standard Modus zurückzukommen (falls zuvor in den erweiterten Modus gegangen wurde), muss eine 0 (Null) in das Reg 21 geschrieben werden. Werte von 1 - 255 (0x01 - 0xff) im Reg 21 schalten in den Erweiterten Modus.

### Erweiterter Modus

Bei Verwendung dieser Betriebsart besteht die Gefahr, dass der Servo in die mechanische Begrenzung fährt und dabei u.U. beschädigt wird. Deshalb Vorsicht bei der Anwendung! Der Modus erlaubt einen größeren Stellbereich indem die Pulsweite auch außerhalb der Grenzen von 1ms-2ms einstellbar ist. Ein Wert größer 0 im Register 21 schaltet den Erweiterten Modus ein und setzt den möglichen Stellbereich nach folgender Formel:

$$\Delta(\mu s) = (255 * 256) / \text{Reg21}$$

wobei Delta den Änderungsbereich ausdrückt. Wird zum Beispiel Reg 21 auf den Wert 65 gesetzt, kann die Länge des Servoimpulses wie folgt variieren:  
 $(255*256)/65 = 1004\mu s = 1.004ms$ .

Der Offset wird im 16bit Register 22-23 wie folgt eingestellt:

$$\text{Offset}(\mu s) = (\text{Reg22:23} + 20)$$

Soll entsprechend dem obigen Beispiel vom SD20 eine Impulslänge von 1ms bis 2,004ms erzeugt werden, muss ein Offset von 1ms eingestellt werden. Dazu muss ein Reg 22:23 der Wert 980 eingestellt werden (High-Byte (3) in Reg 22, Low-Byte (212) in Reg 23). Das entspricht der Einstellung im Standard-Modus.

Die Werte 43 und 820 ergeben einen Bereich von 0.84ms bis 2.36ms. Das ist z.B. ein guter Wert für den HS-311 Servo.

### Wiederholrate

Die Wiederholrate ergibt sich aus der Zeit zwischen den Impulsen für jeden Servo. Die Servoausgänge sind inaktiv solange bis die entsprechende Position gesetzt wird. Die Wiederholzeit ist abhängig von der Anzahl der angeschlossenen Servos und beträgt 20ms, sofern die Summe der angeschlossenen Ausgänge (Zeiten) kleiner / gleich 20ms ist. Anderenfalls erhöht sich die Wiederholzeit um den entsprechenden Betrag.

### Software Revision

Register 0 beinhaltet nach dem Power-Up die Softwareversion. Diese kann ausgelesen werden, das Register kann jedoch auch für Benutzerzwecke beliebig beschrieben und gelesen werden.

### Adresse

Der SD20 Servo-Controller hat die feste Adresse 0xC2 auf dem I2C Bus.

### Hinweise zur beschränkten Garantie und Haftung sowie zur bestimmungsgemäßen Verwendung

roboter-teile.de übernimmt keine Garantie dafür, dass die Leistungsmerkmale individuellen Ansprüchen genügen.

Die Gewährleistung von roboter-teile.de beschränkt sich ausschließlich auf den Austausch des Moduls/Bauteils innerhalb der Garantiezeit bei offensichtlichen Defekten an dem Modul/Bauteil.

Auf Fehler, die am Modul/Bauteil durch Betrieb außerhalb der technischen Spezifikationen (z.B. Fehlschluss, falsche Betriebsspannung, Spannungsspitzen) entstehen, kann keine Gewährleistung übernommen werden.

Es besteht keine Haftung für Schäden, die unmittelbar durch oder in Folge der Anwendung des Moduls entstehen. Unberührt davon bleiben Ansprüche, die auf den gesetzlichen Vorschriften zur Produkthaftung beruhen.

Das Modul/Bauteil kann in beliebige technische Systeme integriert werden, die nicht direkt oder indirekt medizinischen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahr für Personen oder Sachwerte entstehen können. Sollen diese Geräte in einem derartigen System eingesetzt werden, muss der Kunde für die notwendigen Tests und Zulassungen selbst aufkommen. roboter-teile.de übernimmt in diesem Fall keinerlei Haftung für Personen- oder Sachschäden.

roboter-teile.de  
 Jörg Pohl  
 Baluschekstr. 9  
 01159 Dresden

<http://www.roboteer-teile.de>  
[joerg@roboteer-teile.de](mailto:joerg@roboteer-teile.de)

