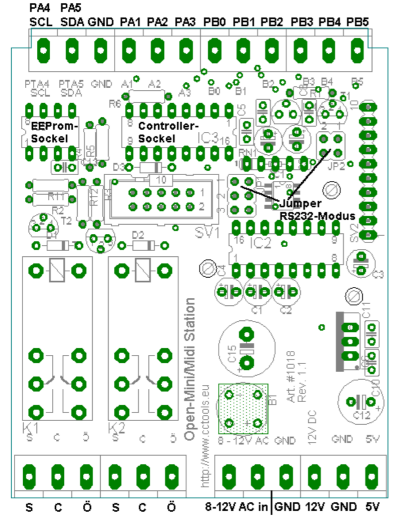
Open-Mini/Midi Station Rev. 1.1(Art.#1018) für Hutschienengehäuse mit 4TE

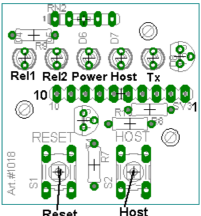
Betriebsspannung: +9V bis +15V DC bzw. 8V bis 13V AC

Spannungsausgänge: +9V bis +15V nach Gleichrichter für AC-Eingang

+5V max. 200mA (bei Kühlkörpermontage entsprechend mehr. (2A-Regler))

Belastbarkeit Relais: 8A/250V





Die Open-Mini/Midi-Station ermöglicht den einfachen Einsatz der Open-Mini bzw. Open-Midi in der Verteilung und Schaltschränken für kompakte Regelungs- und Steuerungsaufgaben.

Die Platine ist für ein Hutschienengehäuse mit 4 Teileinheiten ausgelegt.

Die Versorgung kann sowohl mit Gleichstrom (9 bis 15V=), als auch mit Wechselstrom (8 -13V~) erfolgen. Somit können auch einfache Klingeltrafos zur Versorgung genutzt werden.

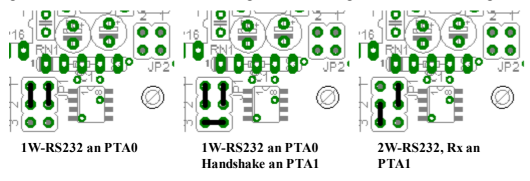
Die Platine besitzt einen DIP16-Sockel für MC908QY4/QB8-Controller (Open-Mini/Midi), sowie einen Sockel für ein serielles I²C-Bus-EEProm vom Typ 24Cxx.

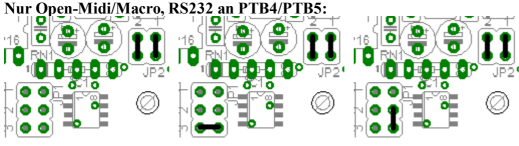
Die Adressleitungen (A0-A2) des EEProms liegen alle auf +5V und somit auf der höchsten Subadresse. Bei EEProms 24C02, 24C32, 24C64(24C65) liegt die Adresse somit auf &hAE (174), bei EEroms vom Typ AT24C128 bis AT24C512 auf &hA6 (166), da diese lediglich zwei Adressleitungen besitzen. Wird kein EEProm bestückt und auch kein I²C-Bus benötigt, können die Ports PTA4 und PTA5 als normale I/O-Ports benutzt werden.

Die Single-Port RS232 wird über einen MAX232 geführt, womit auch längere Schnittstellenleitungen möglich sind. Über den Jumper "RS232-Modus" kann für die Open-Mini die Rx-Leitung auf PTA1 gelegt werden, um einen interruptgesteuerten Empfang zu ermöglichen. Bei Einsatz mit der Open-Midi/Macro kann der Pegelwandler alternativ auf die Ports PTB4 und PTB5 geschaltet werden, an welchen die Hardware-RS232 der QB8-Controller sitzt.

Der Anschluß der RS232 erfolgt über einen Wannenstecker für einen Standard 9pol. Sub-D-Adapter.

Die Handshakeleitungen werden können, falls benötigt, wahlweise an PTA1 oder PTA0(nur Open-Midi) gesetzt werden. Die Handshakeleitungen sind als Single-Wire-Variante ausgeführt.





Handshake an PTA1

Handshake an PTA0

Alle unbenutzten I/O-Ports sind über Schraubklemmen herausgeführt.

An den Ports PTB6 und PTB7 befinden sich zwei Relais. Diese sind als Wechselkontakt ausgeführt. Auf der zweiten Platine, welche mit Hilfe von Distanzbolzen auf 50mm Abstand montiert wird, befinden sich Taster für den Reset und den Hostmodus, sowie LEDs zur Anzeige der Relaiszustände, der Versorgung, für den Hostmode und der RS232-Aktivität.

Ein Drücken der Reset-Taste unterbricht die Stromversorgung zum Controller.

Die obere Platine wird über einen Platinensteckverbinder mit der Hauptplatine verbunden.

Portbelegung:

| Port | Funktion | Port | Funktion |
|-------|-------------------------------|-------|-------------------|
| PTA.0 | RS232/MON08 | PTB.0 | frei |
| PTA.1 | frei / AD2 / 2W-RS232 | PTB.1 | frei |
| PTA.2 | frei (in) / IRQ / FREQ / HOST | PTB.2 | frei |
| PTA.3 | frei | PTB.3 | frei |
| PTA.4 | frei / SCL / AD5 / Host-LED | PTB.4 | frei / QB8: HW-Rx |
| PTA.5 | frei / SDA / AD6 | PTB.5 | frei / QB8: HW-Tx |
| | | PTB.6 | Relais 1 |
| | | PTB.7 | Relais 2 |

Hinweise zum Laden des OS und Ausführen von OSCTrimm:

Der Host-Taster(PTA2) muß während des gesamten Ladevorgangs bzw. Ausführen von OSCTrimm gedrückt gehalten werden, damit es zu keinen Fehlern während des Ladens bzw. Trimmen kommt. Alternativ kann über die Schraubklemme PA2 der Port mit einer Brücke auf GND gesetzt werden.

Hinweise zum Laden und Ausführen von Programmen:

Um Programme zu laden, muß der Hostmode folgendermaßen eingeleitet werden, sowie die Jumper für den RS232-Modus auf der Stellung 1-2 (1W-RS232 an PTA0) stehen:

- Host-Taster drücken und halten
- Reset-Taster kurz drücken
- kurz warten (mind. eine halbe Sekunde)
- Host-Taster loslassen

Während des Ladens kann der Host-Pin auf Low gezogen bleiben oder offen sein.

Zum Starten des Programms muß ein Reset durchgeführt werden. Während des Resets darf hier der Host-Pin nicht auf Low gezogen werden. Das Programm startet so automatisch nach Anlegen der Versorgung.

Bauteile:

1x P82B96TD

1x MAX232N

1x Spannungsregler 78L05

1x Spannungsregler 78S05

1x IC-Sockel DIP8

1x IC-Sockel DIP16

1x Brückengleichrichter B40C1500

2x BC547C (alternativ: BC548)

3x BC559C (alternativ: BC557,BC558)

2x Diode 1N4148

1x Diode BAT41

6x Kondensator 100nF

4x Elko 1µF

2x Elko $47\mu F/25V$

1x Elko 220µF/16V

1x Elko 470μF/25V

 $2x R 1k\Omega 1/4W$

4x R 4,7kΩ 1/4W

1x Widerstandsnetzwerk SIL 5-4 $1k\Omega$

1x Widerstandsnetzwerk SIL 5-4 10kΩ

1x LED 3mm rot, Low Current

3x LED 3mm grün, Low Current

1x LED 3mm gelb Low Current

2x Kurzhubtaster Typ 9305

2x Relais Typ 40.52. 12V / Schrack RT31412

1x 10pol. Wannenstecker

1x Platinensteckverbinder 10pol.

1x Stiftleiste 2x2pol.

1x Stiftleiste 2x3pol.

3x Jumper

8x Schraubklemme 3pol. passend zum Hutschienengehäuse

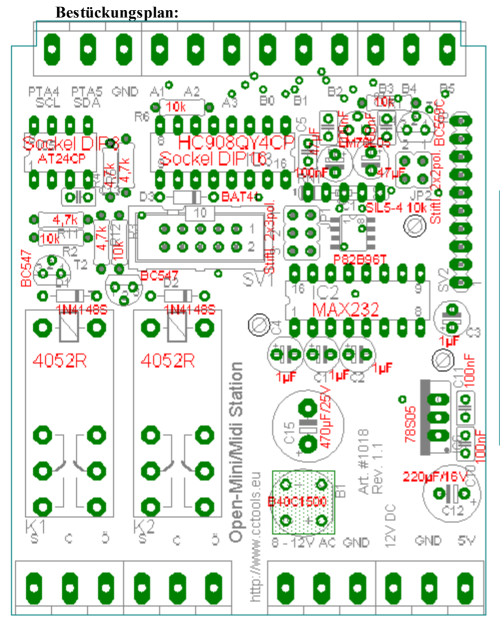
3x Abstandsbolzen M3 10mm IA

3x Abstandsbolzen M3 15mm II

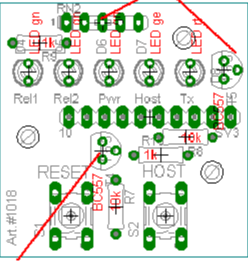
3x Abstandsbolzen M3 25mm IA

3x Senkkopfschrauben M3

3x Rundkopfschrauben M3

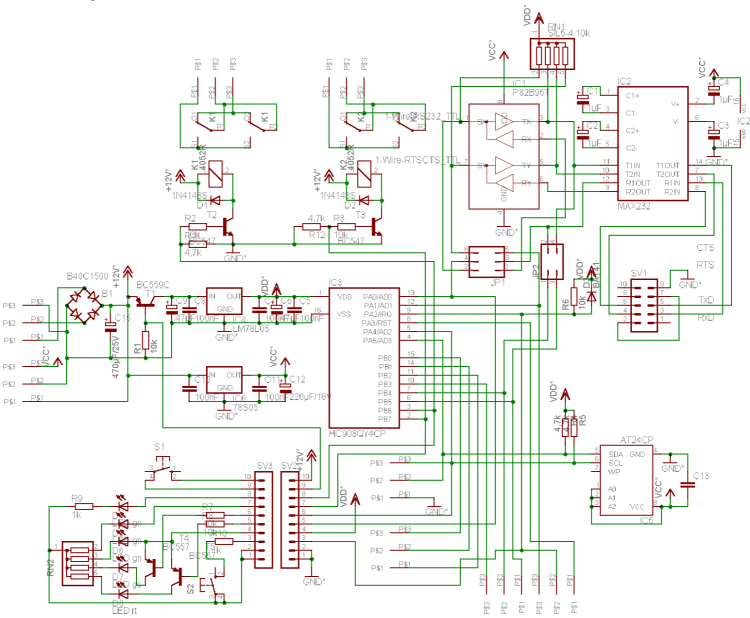






Bestückung auf Lötseite

Schaltplan:



Ausführliche Informationen zur Open-Mini/Midi inkl. Bedienungsanleitung und Download finden Sie auf der offiziellen Open-Control Webseite http://om.dharlos.de .