LCD- MODUL 2x8 - ZH 5,01mm

INKL. KONTROLLER KS0066



TECHNISCHE DATEN

- * SUPER KOMPAKTES LCD MODUL
- * KONTRASTREICHE LCD-SUPERTWIST ANZEIGE (BLAU/NEUTRAL)
- * OPTIONAL MIT LED-BELEUCHUTNG GELB/GRÜN
- * HD 44780 KOMPATIBEL
- * ANSCHLUSS AN 4- ODER 8-BIT DATENBUS
- * ASCII ZEICHENSATZ
- * AUCH ALS 1-ZEILIGES LCD 1x8 ABSOLUT KOMPATIBEL
- * VERSORGUNG +5V ODER ±2,7V ODER ±3,3V @2mA bzw. 50mA für LED
- * BETRIEBSTEMPERATURBEREICH -20...+70°C
- * KEINE MONTAGE ERFORDERLICH: EINFACH NUR IN PCB EINLÖTEN

BESTELLBEZEICHNUNG

LCD-MODUL 2x8 - 5,01mm MIT LED-BELEUCHTUNG GELB/GRÜN LCD-MODUL 1x8 - 7,15 mm EA DIPS082-HN EA DIPS082-HNLED EA 8081-A3N



EA DIPS082

ELECTRONIC ASSEMBLY

PINBELEGUNG

| Pin | Symbol | Level | Funktion | Pin | Symbol | Level | Funktion |
|-----|--------|-------|--------------------------------|-----|---------|-------|-------------------|
| 1 | VSS | L | Stromversorgung 0V (GND) | 8 | D1 | H/L | Display Data |
| 2 | VDD | Н | Stromversorgung +5V | 9 | D2 | H/L | Display Data |
| 3 | VEE | - | Kontrastspg. (ca. 0,3V / 1,2V) | 10 | D3 | H/L | Display Data |
| 4 | RS | H/L | Umschaltung Befehl / Daten | 11 | D4 (D0) | H/L | Display Data |
| 5 | R/W | H/L | H=Read, L=Write | 12 | D5 (D1) | H/L | Display Data |
| 6 | Е | Η | Enable (fallende Flanke) | 13 | D6 (D2) | H/L | Display Data |
| 7 | D0 | H/L | Display Data / Anode LED-Bel. | 14 | D7 (D3) | H/L | Display Data, MSB |

LED-BELEUCHTUNG

Das Display ist unter der Bestellbezeichnung EA DIPS082-HNLED auch mit einer integrierten LED-Hintergrundbeleuchtung lieferbar. Der typ. Stromverbrauch liegt dann bei 50mA (max. 80mA). Die Beleuchtung ist permanent eingeschaltet.

Durch folgende Modifikation kann die Beleuchtung auch extern steuer- und regelbar gestaltet werden: Dazu muss der Vorwiderstandes R_{LED} ausgelötet und die Lötbrücke LB geschlossen werden. Dann kann am Pin 7 (D0) über eine positive Spannung die LED-Beleuchtung gesteuert werden. In diesem Fall muss das Display dann im 4-Bit Mode angesteuert werden! Der LED-Vorwiderstand ist extern anzubringen ($R_{Ext.} = 0.8 \text{V} / I_{LED}$)

BEFEHLSTABELLE

| | | | | | Со | de | | | | | | Execute |
|-------------------------------|----|--|------------|---|----|----|-----|-----|-------------|----------------|---|---------|
| Instruction | RS | S R/W DB | | | | | | | Description | Time (max.) | | |
| Clear Display | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Clears all display and returns the cursor to the home position (Address 0). | 1.64ms |
| Cursor At Home | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | * | Returns the Cursor to the home position (Address 0). Also returns the display being shifted to the original position. DD RAM contents remain unchanged. | 1.64ms |
| Entry Mode Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | I/D | V | Sets the Cursor move direction and specifies or not to shift the display. These operation are performed during data write and read. | 40µs |
| Display On/Off Control | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | D | С | В | Sets ON/OFF of all display (D) cursor ON/OFF (C), and blink of cursor position character (B). | 40µs |
| Cursor / Display Shift | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | S/C | R/L | * | | Moves the Cursor and shifts the display without changing DD RAM contents. | 40µs |
| Function Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | DL | N | F | * | | Sets interface data length (DL) number of display lines (N) and character font (F). | 40µs |
| CG RAM Address Set | 0 | 0 0 1 ACG | | | | | | | | | Sets the CG RAM address. CG RAM data is sent and received after this setting. | 40µs |
| DD RAM Address Set | 0 | | | | | | | | | | Sets the DD RAM address. DD RAM data is sent and received after this setting. | 40µs |
| Busy Flag / Address Read | 0 | 1 | BF | | | | AC | | | | Reads Busy flag (BF) indicating internal operation is being performed and reads address counter contents. | - |
| CG RAM / DD RAM Data write | 1 | 0 | Write Data | | | | | | | | Writes data into DD RAM or CG RAM | 40µs |
| CG RAM / DD RAM Data Read | 1 | 1 1 Read Data | | | | | | a | | | Reads data from DD RAM or CG RAM | 40µs |

ELECTRONIC ASSEMBLY

ZEICHENSATZ

Unten abgebildeter Zeichensatz ist bereits integriert. Zusätzlih können 8 eigene Zeichen frei definiert werden.

| Lower 4 bit 4 bit | r 0000 (\$0x) | 0010 (\$2x) | 0011 (\$3x) | 0100 (\$4x) | 0101 (\$5x) | 0110 (\$6x) | 0111 (\$7x) | 1010 (\$Ax) | 1011 (\$Bx) | 1100 (\$Cx) | 1101 (\$Dx) | 1110 (\$Ex) |]]]] (\$Fx) |
|-------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| xxxx0000 (\$x0) | CG RAM (0) | | 9 | ā | : | ٠. | F=- | | | 9 | Ξ. | ex | Ľ. |
| xxxx0001 (\$x1) | (1) | ! | 1. | H | | .:: | 역 | ::: | 7 | ÷ | i, | ä | S |
| xxxx0010 (\$x2) | (2) | !! | 2 | Ε | Ħ | Ŀ | j | I. | ď | ij | .::" | F | m |
| xxxx0011 (\$x3) | (3) | ##: | .5 | | ==: | C | ≝. | i | 7 | 7 | E | €. | 2:7 |
| xxxx0100 (\$x4) | (4) | # | 4 | D | | d | <u>t.</u> | ٠. | I | ŀ. | † : | -4 | 572 |
| xxxx0101 (\$x5) | (5) | 7. | . | [| | === | L.I | • | -7 | ; - | | 13 | ü |
| xxxx0110 (\$x6) | (6) | 8: | 6 | [-" | IJ | ÷. | Ų | 7 | 力 | | === | ļ. | - |
| xxxx0111 (\$x7) | (7) | 7 | 77 | G | l,l | | W | 7 | ÷ | X | - | 9 | Ж |
| xxxx1000 (\$x8) | CG RAM (0) | (| | | X | H | × | 4 | -0 | 某 | IJ | J | X |
| xxxx1001 (\$x9) | (1) |) | 9 | I | ' ' | i. | ': ! | -5 | -7 | .! | I L | i | 닖 |
| xxxx1010 (\$xA) | (2) | #: | ii | J | Z | ! | 77. | :::: |] | iΊ | l | j | # |
| xxxx1011 (\$xB) | (3) | | ij | K | I. | ł: | { | 清 | : !! | <u></u> | | × | Ħ |
| xxxx1100 (\$xC) | (4) | , | <. | <u> </u> | ## | | | 177 | =; | | Ţ | | FF |
| xxxx1101 (\$xD) | (5) | | === | H |] | Ι'n | } | .:3. | Z | ^, | | ŧ. | -:- |
| xxxx1110 (\$xE) | (6) | | Þ | H | .**. | rı | - j - | ::3 | t | # | •.* | Fi | |
| xxxx1111 (\$xF) | (7) | / | | 0 | | 0 | ÷ | 111 | IJ | 77 | !!! | Ö | |

PROGRAMMIERUNG VON SELBSTDEFINIERTEN ZEICHEN

Bei allen hier angebotenen Dotmatrixdisplays (Text) können zusätzlich zu den 192 im ROM fest einprogrammierten Zeichen bis zu 8 weitere frei definiert werden (ASCII Codes 0..7).

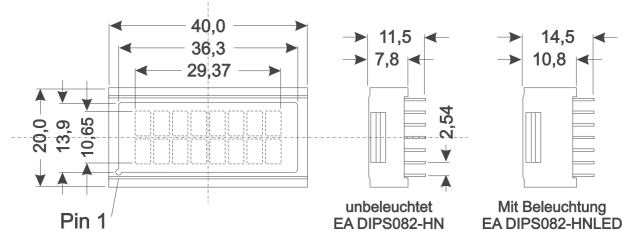
- Mit dem Kommando "CG RAM Address Set" wird der ASCII Code (Bit 3,4,5) und die entsprechende Pixelzeile (Bit 0,1,2) des Zeichens angewählt. Im Beispiel wird ein Zeichen mit dem Code \$00 definiert.
- 2.) Mit dem Befehl "Data Write" wird nun Pixelzeile für Pixelzeile das Zeichen in das CG RAM geschrieben. Ein Zeichen benötigt 8 Schreiboperationen, wobei die 8. Zeile der Cursorzeile entspricht.
- 3.) Das neu definierte Zeichen wird genauso behandelt wie ein "normales" ASCII Zeichen (Verwendung: "DD RAM Address Set", "Data Write").

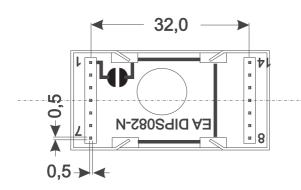
| Adr | Adresse im CG RAM setzen | | | | | | | | | | | | | | Daten des Zeichens | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|---|-----|----------|--------|------|---|------|---|---|------|---|---|--------------------|---|---|---|------|---|---|------|------|
| | Adresse | | | | | | | | | | | | | В | it | | | | Harr | | | | |
| | | | | Hex | | | | | | | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | Hex | | | | |
| | | | | 0 | 0 | 0 | \$40 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | \$04 | |
| | | | | 0 | 0 1 \$41 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | \$04 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | 1 | 0 \$42 | \$42 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | \$04 | |
| | | 0 | _ | 0 | 1 | 1 | \$43 | | | | | | | | V | v | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | \$04 | |
| 0 1 | 0 | 0 | U | 1 | 0 | 0 | \$44 | | | | | | | Χ | Χ | Χ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | \$15 | |
| | | | | 1 | 0 | 1 | \$45 | | | | | | | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | \$0E | |
| | | | | | | 1 | 1 | 0 | \$46 | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | \$04 |
| | | | | 1 | 1 | 1 | \$47 | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \$00 | |

| IN | INITIALISIERUNGSBEISPIEL FÜR DEN 8-BIT MODUS | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| Befehl | RS | R/ | DB | Bemerkung | | | | |
| Function Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8-Bit Datenlänge, 2-/4-zeiliges Display, 5x7 Font | | | | |
| Display ON/OFF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | Display ein, Cursor ein, Cursor blinken | | | | |
| Clear Display | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Display löschen, Cursor auf 1. Spalte von 1. Zeile | | | | |
| Entry Mode Set | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | Cursor Auto-Increment | | | | |

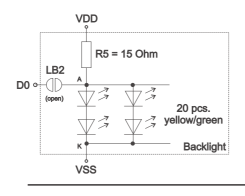
EA DIPS082

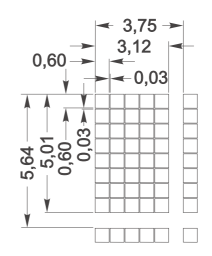
ABMESSUNGEN





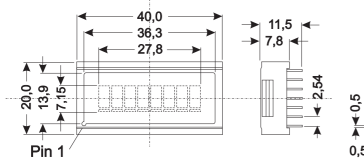
alle Maße in mm

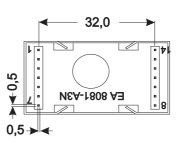


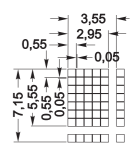




1-ZEILIGES DISPLAY EA 8081-A3N







LOCHHAMER SCHLAG 17 · D - 82166 GRÄFELFING TEL 089/8541991 · FAX 089/8541721 · http://www.lcd-module.de

