LCD-MODUL 2x16 - 6,68mm **INKL. KONTROLLER HD44780**





EA DIP162-DHNLED 68 x 27 x 11 mm

TECHNISCHE DATEN

- * KONTRASTREICHE LCD-SUPERTWIST ANZEIGE
- * EA DIP162-DNLED: GELB/GRÜN MIT LED-BELEUCHTUNG
- * EA DIP162-DN3LW UND DIP162J-DN3LW MIT WEISSER LED-BEL.. LOW POWER
- * INKL. HD 44780 ODER KOMPATIBEL
- * ANSCHLUSS AN 4- ODER 8-BIT DATENBUS
- * SPANNUNGSVERSORGUNG +5V ODER ±3,3V ODER ±2,7V
- * BETRIEBSTEMPERATURBEREICH 0..+50°C (-DN3LW, -DHNLED: -20..+70°C)
- * LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG GB/GN max. 150mA@+25°C
- * LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG WEISS max, 45mA@+25°C
- * WEITERE MODULE IM GLEICHEN GEHÄUSE, GLEICHES PINOUT: -DOTMATRIX 1x8, 4x20 und -GRAFIK 122x32
- * KEINE MONTAGE ERFORDERLICH: EINFACH NUR IN PCB EINLÖTEN
- * STECKBAR ÜBER BUCHSENLEISTEN EA B200-9 (2 STK. ERFORDERLICH)

BESTELLBEZEICHNUNG

LCD-MODUL 2x16 - 6,68mm MIT LED-BELEUCHTUNG gb/gn DITO. FÜR T_{OP} -20..+70°C INKL. TEMP. KOMPENSATION DITO. IN BLAU-WEISS, -20..+70°C, INKL. TEMP. KOMPENSATION DITO. IN SCHWARZ-WEISS, -20..+70°C, INKL. TEMP. KOMPENSATION EA DIP162J-DN3LW 9-POL. BUCHSENLEISTE, HÖHE 4,3mm (1 STÜCK) PASSENDER FRONTRAHMEN (FENSTER 60.0x14,8 mm) TESTADAPTER MIT ANSCHLÜSSEN IM RASTER 2,54mm

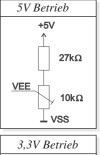
EA DIP162-DNLED EA DIP162-DHNLED EA DIP162-DN3LW **EA B200-9**

EA 017-2UKE EA 9907-DIP



Pinbelegung

Pin	Symbol	Level	Funktion	Pin	Symbol	Level	Funktion
1	VSS	L	Stromversorgung 0V (GND)	10	D3	H/L	Display Data
2	VDD	Η	Stromversorgung +5V	11	D4 (D0)	H/L	Display Data
3	VEE	•	Kontrastspg. (ca. 0V)	12	D5 (D1)	H/L	Display Data
4	RS	H/L	Umschaltung Befehl / Daten	13	D6 (D2)	H/L	Display Data
5	R/W	H/L	H=Read, L=Write	14	D7 (D3)	H/L	Display Data, MSB
6	Е	Н	Enable (fallende Flanke)	15	-	-	frei (siehe EA DIP122-5N)
7	D0	H/L	Display Data, LSB	16	-	-	frei (siehe EA DIP122-5N)
8	D1	H/L	Display Data	17	Α	-	LED-Bel. + (RV erford.)
9	D2	H/L	Display Data	18	С	-	LED-Bel



+3,3V 27kΩ VEE 10kΩ -3,3V

Kontrasteinstellung

Die Displays der EA DIP162-D Serie benötigen als Kontrastspannung ca. 5V. Das heisst bei 3,3V Betrieb ist eine zusätzliche negative Spannung erforderlich. Die beiden Versionen für -20...+70°C werden mit einer automatischen Temperaturkompensation geliefert. Das sonst erforderliche Nachstellen des

Kontrastes während des Betriebs ist hier nicht mehr nötig.

Beleuchtung

Der Betrieb der Hintergrundbeleuchtung erfordert eine Stromquelle oder einen externen Vorwiderstand zur Strombegrenzung. Die Flussspannung der gelb/grünen Beleuchtung liegt zwischen 3,9V und 4,2V und die der weißen Beleuchtung zwischen 3,0V und 3,6V. Bitte beachten Sie ein Derating für den Betrieb bei Temperaturen > +25°C!

Achtung: betreiben Sie die Beleuchtung nie direkt an 5V; das kann zur sofortigen Zerstörung führen!

Zeichensatz

Der unten abgebildete Zeichensatz ist integriert. Zusätzlich können 8 eigene Zeichen frei definiert werden.

Lower 4 4 bit	per bit	0000 (\$0x)	0010 (\$2x)		0100 (\$4x)	0101 (\$5x)	0110 (\$6x)	0111 (\$7x)	1010 (\$Ax)	1011 (\$Bx)	1100 (\$Cx)	1101 (\$Dx)	1110 (\$Ex)	1111 (\$Fx)
xxxx0000 (\$x0	O)	CG RAM (0)		0	a	P	٠.	P		_	9	Ξ.	O.	þ
xxxx0001 (\$x ⁻¹	1)	(1)	!	1	A	Q	а	9		7	Ŧ	4	ä	9
xxxx0010 (\$x2	2)	(2)	"	2	В	R	Ь	r	Г	1	IJ	×	B	8
xxxx0011 (\$x3	3)	(3)	#	3	C:	5	C	s		ウ	Ţ	E	٤	69
xxxx0100 (\$x4	4)	(4)	\$	4	D	T	d	t.	Λ.	I	ŀ	17	Ы	Ω
xxxx0101 (\$x5	5)	(5)	74	5	E		e	u	•	力	ナ	l	Œ	ü
xxxx0110 (\$x6	5)	(6)	8:	6	F	IJ	f	V	7	ħ		3	ρ	Σ
xxxx0111 (\$x7	7)	(7)	7	7	G	ایا	9	W	7	†	Z	Ŧ	9	π
xxxx1000 (\$x8	8)	CG RAM (0)	(8	Н	X	h	×	4	9	末	IJ	"Г	X
xxxx1001 (\$x9	9)	(1))	9	I	Y	i	9	÷	් ተ	J	ΙĿ	-1	У
xxxx1010 (\$x/	A)	(2)	*	:	J	Z	j	z	I		ι'n	b	j	Ŧ
xxxx1011 (\$xE	В)	(3)	+	j,	K		k	(7	Ħ	E		×	Я
xxxx1100 (\$x0	C)	(4)	,	<	L	¥	1		17	Ð	フ	7	¢	H
xxxx1101 (\$x[D)	(5)	_	=	М]	m	}		Z	Α.	٠	Ł	+
xxxx1110 (\$xE	E)	(6)		>	Н	^	n	÷	3	t	市	-/-	ñ	
xxxx1111 (\$xF	=)	(7)	/	?	0	_	0	+	ij	y	7	0	ö	



Befehlstabelle

					Co	de		ā.				Execute
Instruction	RS	R/W	DB 7	DB 6	DB 5	DB 4	DB 3	DB 2	DB 1	DB 0	Description	Time (max.)
Clear Display	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	S	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 (L) and character font (F).	40µs
CG RAM Address Set	0	0	0	0 1 ACG				CG			Sets the CG RAM address. CG RAM data is sent and received after this setting.	40µs
DD RAM Address Set	0	0	1				ADD	١			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	Read Data Reads								Reads data from DD RAM or CG RAM	40µs

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).

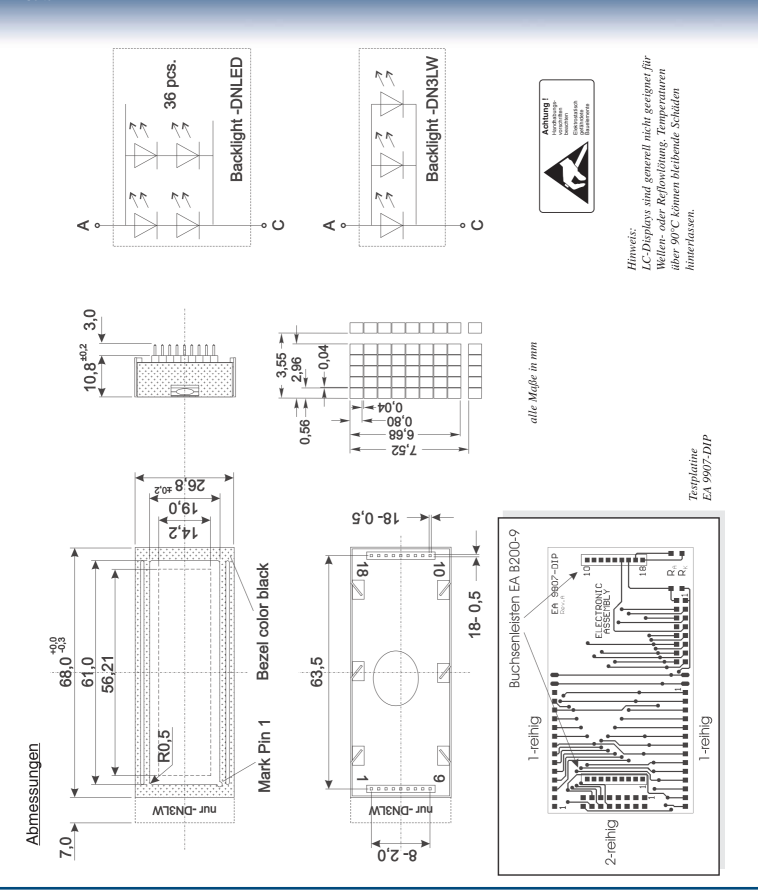
- Mit dem Kommando "CG RAM Address Set" wird der ASCII Code (Bit 3,4,5) und die entsprechende Pixelzeile (Bit 0,1,2) des Zeichens angewählt. Im Beispiel wird ein Zeichen mit dem Code \$00 definiert.
- 2.) Mit dem Befehl "Data Write" wird nun Pixelzeile für Pixelzeile das Zeichen in das CG RAM geschrieben. 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").

Adresse im CG RAM setzen														Daten des Zeichens							
	Adresse			Hex											В	it				Hex	
					I DX					_			7	6	5	4	3	2	1	0	IEX
		0	0	0	\$40											0	0	1	0	0	\$04
		0	0	1	\$41											0	0	7	0	0	\$04
		0	1	0	\$42											0	0	1	0	0	\$04
0 1	0 0 0	0	1	1	\$43								v	Х	~	0	0	1	0	0	\$04
0 1	0 0 0	1	0	0	\$44	4	^	` ^	^	•	0	•	0	1	\$15						
		1	0	1	\$45											0	-	-	-	0	\$0E
		1	1	0	\$46											0	0	-	0	0	\$04
		1	1	1	\$47											0	0	0	0	0	\$00

IN	INITIALISIERUNGSBEISPIEL FÜR DEN 8-BIT MODUS													
Befehl	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	DB3	DB2	DB1	DB0	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			



Seite 4



ELECTRONIC ASSEMBLY making things easy