LCD DOTMATRIXDISPLAYS

			2	Zeiler	ı à 16	Zeicł	nen			
Artikel-	Zeich.	Me	odulma	ßе	Sichtf	enster	Anschluß	Rahmen	Hinweise	Маве
bezeichnung	höhe	В	H	Т	В	Н	Anschlub	Zubehör	ninweise	Seite
EA P162-3N	3.2	53.0	20.0	8.1	36.0	10.0	Flexkabe		KF-16G erf.	8
EA T162G-3NLED	3.2	53.0	20.0	8.1	36.0	10.0	Flexkabe		LP,KF-16G	8
EA P162-C	4.4	80.0	36.0	10.2	64.5	13.8	1x14	017-1U	TN	8
EA P162-CNLED	4.4	80.0	36.0	14.2	64.5	13.8	1x14+2	017-1U	LBOX	8
EA HD-8410BNLED	5.5	72.0	36.0	14.0	61.0	18.0	2x7+2	DIN-Geh	LPIPE,Snap-in	14
EA P162-EFLEX	5.6	66.7	25.9	5.3	61.0	15.9	Flexkabe	017-2U	inkl. Flex,Pinout!	9
EA P162-T2NLED	5.6	69.0	29.2	5.4	61.0	15.9	Flexkabe	017-2U	inkl. Flexkabel	9
EA VK-2003N(LED)	5.6	80.0	36.0	11.0	61.0	15.8	1x16	017-2U	LPIPE	12
EA P162-N3LED	5.6	80.0	36.0	13.7	61.0	16.0	1x16	017-2U	LBOX	12
EA W162-N3LED	5.6	80.0	36.0	13.5	66.0	17.0	1x16	017-2U	LBOX,Kontrast	12
EA E162-N3LW	5.6	80.0	36.0	10.0	64.5	16.0	1x16	017-2U	W-LED,neg.blau	12
EA P162-N	5.6	84.0	44.0	9.7	61.0	15.8	1x16	017-2U	STN	10
EA P162-NLED	5.6	84.0	44.0	14.0	61.0	15.8	1x16	017-2U	LBOX	10
EA W162-NLED	5.6	84.0	44.0	13.5	66.0	17.0	1x16	017-2U	LBOX,Kontrast	10
EA E162-NLW	5.6	84.0	44.0	10.0	64.5	16.0	1x16	017-2U	W-LED,neg.blau	10
EA VK-2004N(LED)	5.6	84.0	44.0	11.0	61.0	15.8	1x16	017-2U	LPIPE	10
EA W162-N4LED	5.6	84.0	44.0	13.5	66.0	16.0	1x16	017-2U	LPIPE	11
EA P162-N9LED	5.6	85.0	32.6	14.5	61.0	15.8	2x7+2	017-2U	LBOX	13
EA DIP162-DNLED	6.68	68.0	27.0	11.0	61.0	19.0	2x9Pin	017-2U	DIL, 2.0mm	11
EA DIP162-DHNLED	6.68	68.0	27.0	11.0	61.0	19.0	2x9Pin	017-2U	DIL, -20+70°C	11
EA DIP162-DN3LW	6.68	75.0	27.0	11.0	61.0	19.0	2x9Pin	017-2U	DIL, neg.blau	11
EA VK-2020N(LED)	7.8	100.	42.0	12.0	80.0	20.5	1x16	017-7?	LPIPE	14
EA HD-8410CNLED	7.9	96.0	48.0	15.0	79.0	27.0	2x8	DIN-Geh	LPIPE,Snap-in	14
EA E162-BNLW	9.66	122.	44.0	15.0	99.0	24.0	1x16	017-12U	LBOX, neg.blau	13
EA W162-BNLED	9.66	122.	44.0	13.6	99.0	24.0	1x16	017-12U	LBOX,Kontrast	13

TECHNISCHE DATEN

- * INTEGRIERTER KONTROLLER HD44780 ODER KOMPATIBEL
- * EINGANG 4- ODER 8-BIT DATENBUS, 3 STEUERLEITUNGEN (R/W, E, RS)
- * ASCII-ZEICHENSATZ UND SONDERZEICHEN IM CHARACTER-ROM
- * BIS ZU 8 ZEICHEN (ASCII-CODE 0..7) KÖNNEN FREI DEFINIERT WERDEN
- * VERSCHIEDENE FUNKTIONEN MIT EINEM BEFEHL PROGRAMMIERBAR:
 - CLEAR DISPLAY, CURSOR HOME, CURSOR ON/OFF, BLINKING CURSOR
 - SHIFT DISPLAY, SHIFT CURSOR, READ/WRITE DISPLAY DATA, ETC.
- * EINFACHE SPANNUNGSVERSORGUNG (+5V). AUSNAHME: EINIGE TYPEN WIE z.B. DISPLAYS MIT ERW. TEMPERATURBEREICH
- * GERINGER STROMVERBRAUCH (1..4 mA)
- * BETRIEBSTEMPERATUR 0..+50°C

OPTIONEN

- * ERWEITERTER TEMPERATURBEREICH -20..+70 °C
- * KYRILLISCH/ENGLISCHER ZEICHENSATZ
- * 6°° ODER 12°° BLICKRICHTUNG



ELECTRONIC ASSEMBLY

ZEICHENSATZ

Lower 4 bit		0010 (\$2x)	0011 (\$3x)	0100 (\$4x)	0101 (\$5x)	0110 (\$6x)	0111 (\$7x)	1010 (\$Ax)	1011 (\$Bx)	1100 (\$Cx)	1101 (\$Dx)	1110 (\$Ex)	1111 (\$Fx)
xxxx0000 (\$x0)	CG RAM (0)		13	a	F	٠.	F			7	Ξ.	0.1	F
xxxx0001 (\$x1)	(1)	!	1	A	Ω	а	9		7'	Ŧ	4	ä	q
xxxx0010 (\$x2)	(2)	11	2	В	R	ь	r	l-	1	ij	,x'	β	6
xxxx0011 (\$x3)	(3)	#	3	C	5	C	s	L	Ċ	Ŧ	Æ	8	601
xxxx0100 (\$x4)	(4)	\$	4	D	Ţ	d	t.	۸.	I.	ļ.	·ļ-	ļ.i	Ω
xxxx0101 (\$x5)	(5)	7.	5	E	Ļļ	e	u		7	ţ	1	Œ	ü
xxxx0110 (\$x6)	(6)	8.	6	F	Ų	f.	V	7	Ħ		3	ρ	Σ.
xxxx0111 (\$x7)	(7)	7	7	G	IJ	9	W	77	丰	X	5	9	π.
xxxx1000 (\$x8)	CG RAM (0)	(8	H	X	h	×	4	9	ネ	ij	JГ	\overline{x}
xxxx1001 (\$x9)	(1))	9	Ī	Y	i	9	7.7	Ţ	j	ijμ	-1	IJ
xxxx1010 (\$xA)	(2)	*	=	J	Z	j	Z	3:		ı)	Į,	j	∓:
xxxx1011 (\$xB)	(3)	+	ŧ	K	[.	k		7t	Ϋ́	Ė	П	×	Fi
xxxx1100 (\$xC)	(4)	,	<	L_	Ŧ	1		Ť?	Ξį	7	7	Ф	Fi
xxxx1101 (\$xD)	(5)	_	=	H]	ĨΪ)		콨	^	٦	丰	÷
xxxx1110 (\$xE)	(6)	_	>	ŀi	.**.	n	÷	≡	Ė	市	**	ñ	
xxxx1111 (\$xF)	(7)	/	?	Ü		0	+	111	Ų	7	13	Ö	

KYRILLISCH / EUROPÄISCH

Ab 250 Stück sind für nahezu alle hier abgebildeten Displays zwei weitere Zeichensätze lieferbar: Englisch/Europäisch und Englisch/Kyrillisch. Fragen Sie uns an! Der Aufpreis ist gering, die Lieferzeit moderat.

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).

- 1.) 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").

	Adre	ess	se in	n C	G F	RAN	1 se	tzen				Daten des Zeichens								5
			Adre		_			Hex							В	it				Hex
			Aure	2556	3			пех				7	6	5	4	3	2	1	0	пех
					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	4	0	0	0	0	1	1	\$43				x	v	Х	0	0	1	0	0	\$04
10	'	U	U	0	1	0	0	\$44				^	^	^	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

ELECTRONIC ASSEMBLY

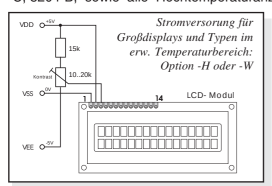
PINBELEGUNG (für Module mit 14- bzw. 16-pol. Anschlußleiste)

	Pinbelegung										
Pin	Symbol	Pegel	Beschreibung								
1	VSS	L	Versorgung 0V, GND								
2	VDD	Н	Versorgung +5V								
3	VEE	-	Displayspg. 01,5V Kontrasteinstellung								
4	RS	H/L	Register Select								
5	R/W	H/L	H: Read / L: Write								
6	Е	Н	Enable								
7	D0	H/L	Datenleitung 0 (LSB)								
8	D1	H/L	Datenleitung 1								
9	D2	H/L	Datenleitung 2								
10	D3	H/L	Datenleitung 3								
11	D4	H/L	Datenleitung 4								
12	D5	H/L	Datenleitung 5								
13	D6	H/L	Datenleitung 6								
14	D7	H/L	Datenleitung 7 (MSB)								

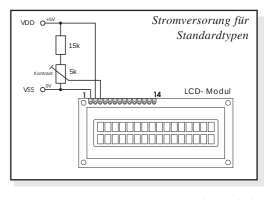
	Pinbelegung											
Pin	Symbol	Pegel	Beschreibung									
1	VSS	L	Versorgung 0V, GND									
2	VDD	Ι	Versorgung +5V									
3	VEE	-	Displayspannung 00,5V									
4	RS	H/L	Register Select									
5	R/W	H/L	H: Read / L: Write									
6	Е	Н	Enable									
7	D0	H/L	Datenleitung 0 (LSB)									
8	D1	H/L	Datenleitung 1									
9	D2	H/L	Datenleitung 2									
10	D3	H/L	Datenleitung 3									
11	D4	H/L	Datenleitung 4									
12	D5	H/L	Datenleitung 5									
13	D6	H/L	Datenleitung 6									
14	D7	H/L	Datenleitung 7 (MSB)									
15	LED+	-	LED-Versorgung Plus /Vorwiderstand!									
16	LED -	-	LED-Versorgung Minus									

KONTRASTEINSTELLUNG

Mit der an Pin VEE angelegten Spannung läßt sich der Kontrast und Blickwinkel der LC-Anzeige individuell einstellen. Typische Werte für VEE liegen bei 0..+1,5V. Ein Ausnahme bilden die Großanzeigen EA 8202-B, -C, 8204-B, sowie alle Hochtemperaturanzeigen. Diese benötigen in



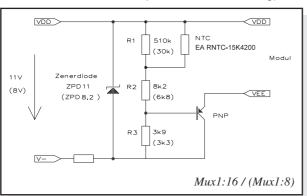
jedem Fall -2..-5V an VEE. Da der Kontrast temperaturabhängig ist, sollte die Spannung an VEE unbedingt einstellbar sein (per Trimmer, Potentiometer oder Analogausgang eines μP/



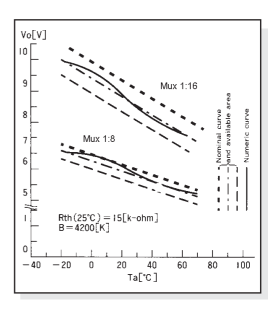
 $\mu\text{C}).$ Wenn der komplette Temperaturbereich ausgenutzt werden soll, ist vor allem bei Hochtemperaturdisplays eine externe Temperaturkompensation sinnvoll.

TEMPERATURKOMPENSATION

Um die temperaturbedingte Kontraständerung bei Dotmatrix LCD´s automatisch zu kompensieren, ist die unten abgebildete Prinzipschaltung zu empfehlen (Werte in Klammern für Multiplexrate 1:8, 1-zeilig; Werte ohne Klammern für Multiplexrate 1:16, 2-zeilig). Die angegebenen Werte



sind Anhaltswerte und gelten nicht für alle LCD's. Das Verhältnis R3/R2 bestimmt den Regelfaktor. stellt den R1 Offset ein. Der verwendete NTC ist unter der Bestellbezeichnung EA RNTC-15K4200 erhältlich.



ELECTRONIC ASSEMBLY

BEFEHLSSATZ

					Со	de						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	C	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		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	1			AC	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)			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			V	Vrite	Dat	а			Writes data into DD RAM or CG RAM		
CG RAM / DD RAM Data Read	1	1			F	Read	Dat	а			Reads data from DD RAM or CG RAM 40µs		

Abkürzungen:

AC = Adresszähler (f. DD RAM u. CG RAM) ADD = DD RAM Adresse = Cursoradresse CG RAM = Char.Generator RAM DDRAM = Display Data RAM ACG = CG RAM Adr.

* = Bitwert unerheblich

HINWEIS

Die in der Tabelle angegebenen Ausführungszeiten gelten nur bei Abfrage des Busy Flags; d.h. vor jedem Schreib- und

Lesezugriff muß das Busy Flag BF auf 0 abgefragt werden. Wird das Busy Flag nicht abgefragt, so sind die Ausführungszeiten zum Teil wesentlich länger als angegeben. Im 4-Bit Mode ist die Busy-Abfrage vor jedem Bytezugriff notwendig.

IN	INITIALISIERUNGSBEISPIEL FÜR DEN 8-BIT MODUS													
Befehl	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-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			

INITIAL	.ISI	ER	UN	GS	BE	ISP	PIEL FÜR DEN 4-BIT MODUS			
Befehl	RS	R/W	DB7	DB6	DB5	DB4	Bemerkung			
Function Set	0	0	0	0	1	0	4-Bit Datenlänge einschalten (noch im 8-Bit Modus)			
Function Set	0	0	0	0	1	0	4 Bit Detenlänge 2 zeiliges Dienley Ex7 Fent			
runction set	0	0	1	0	0	0	4-Bit Datenlänge, 2-zeiliges Display, 5x7 Font			
Display ON/OFF	0	0	0	0	0	0	Display ein, Cursor ein, Cursor blinken			
Display ON/OFF	0	0	1	1	1	1	Display elli, Guisor elli, Guisor billikeri			
Clear Display	0	0	0	0	0	0	Display löschen, Cursor auf 1. Spalte von 1. Zeile			
Clear Display	0	0	0	0	0	1	Display loscilen, Guisor aur 1. Spaile von 1. Zeile			
Entry Mode Set	0	0	0	0	0	0	Cursor Auto-Increment			
Entry Wode Set	0	0	0	1	1	0	Cuisoi Auto-inciement			

ELECTRONIC ASSEMBLY

ERKLÄRUNG ZUM BEFEHLSSATZ

I/D 1: inkrementieren

0: dekrementieren

Die DD RAM-Adresse wird um 1 erhöht (I/D=1) oder um 1 verringert (I/D=0), nachdem ein Zeichen vom/ins DD Ram gelesen/geschrieben wurde. Die CG RAM-Adresse wird ebenfalls abhängig von I/D verändert.

S 1: Display automatisch schieben nach Schreiben/Lesen

0: Cursor automatisch bewegen nach Schreiben/Lesen

Der ganze Displayinhalt wird nach rechts oder links geschoben wenn S=1 ist. Damit scheint der Cursor stillzustehen während sich das Display bewegt (Vergleich: Taschenrechner). Bei I/D=1 wird die Anzeige nach links geschoben, bei I/D=0 nach rechts. Beim Lesen aus dem DD RAM bzw. Lesen/Schreiben des CG RAM wird zwar der Displayinhalt nicht verschoben, jedoch der Cursor bewegt. Wenn S=0 bleibt der Displayinhalt stehen und mit neu eingegebenen Zeichen wandert der Cursor (Vergleich: Textverarbeitung). Bei I/D=1 wandert der Cursor nach rechts, bei I/D=0. Dabei kann der Cursor auch an Adressen stehen, die aktuell nicht dargestellt werden (nicht bei Displays 4x20, 4x40 oder 2x40 Zeichen).

D 1: Display ein

0: Display aus (Daten bleiben unverändert im DD RAM)

C 1: Cursor wird angezeigt

0: Cursor wird nicht angezeigt

B 1: Cursor blinkt als Block

0: Cursor als Unterstrich ohne Blinken

S/C 1: Display einmal schieben (Richtung von R/L abhängig)

0: Cursor einmal bewegen (Richtung von R/L abhängig)

R/L 1: Cursor oder Display nach rechts

0: Cursor oder Display nach links

Der Befehl "Cursor or Display Shift" führt eine Display- oder Cursorbewegung aus, ohne DD RAM Daten zu verändern. Daten die in der zweiten Zeile stehen, werden auch nach wiederholtem "Display shift" nie in der ersten Zeile angezeigt. Es können immer nur die erste und zweite Zeile gemeinsam geschoben werden. Mit Verändern des Cursors wird auch der (für DD RAM- und CG RAM- Adresse verwendete) Adresszähler (AC), inkrementiert/ dekrementiert, wenn S/C=0.

DL 1: 8 bit Datenlänge (DB7 bis DB0 angeschlossen)

0: 4 bit Datenlänge (DB7 bis DB4 angeschlossen). (Zuerst High-Nibble dann Low-Nibble übertragen). Bei 4-Bit Datenlänge bleiben die Eingänge DB0 bis DB3 offen (interne Pull-Up Transistoren).

N 1: zweizeiliges und vierzeiliges Display; auch 1x16 (8+8) Version

0: einzeiliges Display

F 1: 5x10 Dots

0: 5x7 Dots

BF 1: Der LCD-Kontroller ist noch beschäftigt.

0: Der Kontroller kann weitere Befehle aufnehmen.

ZUORDNUNG DD-RAM ADRESSE ZU ZEICHENSTELLE IM DISPLAY

Discolaration		Anfangs - End	Pomorkung		
Displaytyp	1.Zeile	2.Zeile	3.Zeile	4.Zeile	Bemerkung
1x8	\$00-\$07				
1x16	\$00-\$0F				MUX 1:8
4-40(0-0)	\$00-\$07				MUX 1:16 (linke Hälfte)
1x16(8+8)	\$40-\$47				(rechte Hälfte)
1x20	\$00-\$13				
1x40	\$00-\$27				
2x8	\$00-\$07	\$40-\$47			
2x12	\$00-\$0B	\$40-\$4B			
2x16	\$00-\$0F	\$40-\$4F			
2x20	\$00-\$13	\$40-\$53			
2x24	\$00-\$17	\$40-\$57			
2x40	\$00-\$27	\$40-\$67			
4x16	\$00-\$0F	\$40-\$4F	\$10-\$1F	\$50-\$5F	
4x20	\$00-\$13	\$40-\$53	\$14-\$27	\$54-\$67	
440	\$00-\$27	\$40-\$67	-	-	1. Kontroller (Enable 1)
4x40	-	-	\$00-\$27	\$40-\$67	2. Kontroller (Enable 2)

Technische Änderung sowie Druckirrtum vorbehalten.

ELECTRONIC ASSEMBLY

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Item	Combal	Test Condition	Star	alue	Unit	
nem	Symbol	rest condition	min.	typ.	max.	Oiiit
Input "High" Voltage	VIH	-	2,2	-	VCC	٧
Input "Low" Voltage	VIL	-	0,3	-	0,6	٧
Output "High" Voltage	VOH	-IOH=0,205mA	2,4	-	-	V
Output "Low" Voltage	VOL	IOL=1,2mA	-	-	0,4	٧
Power Supply Current	ICC	VCC=5,0V	-	0,5	5	mA

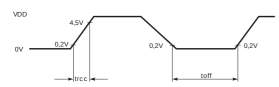
***		-~	-	
VCC =	5.0V	±5%.	Ta=	=25°C

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Item	Symbol	Star	ndard Va	alue	Unit
riem	Symbol	min.	typ.	max.	Oiiit
Power Supply Voltage for Logic	VCC-VSS	0	-	7	V
Power Supply Voltage for LCD-Drive	VCC-VEE	0	-	13,5	V
Input Voltage	VI	VSS	-	vcc	V
Operating Teperature	Та	0	-	+50	°C
Storage Temperature	Tstg	-20	-	+70	°C

POWER-ON-RESET

The internal Power-On-Reset works only at following conditions:



Item	Symbol	,	11-14		
		min	typ	max	Unit
Power Supply Rise Time	trcc	0,1	-	10	ms
Power Supply Off Time	toff	1	-	-	ms

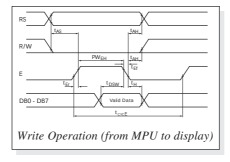
TIMING CHART

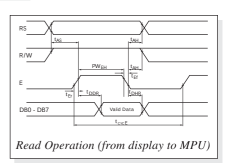
Item	Symbol	Measuring Conditions	Standard Value			Unit
item			min.	typ.	max.	Onit
Enable Cycle Time	tCYCE	see Figs.1 and 2	1000	-	-	ns
Enable Pulse Width, High Level	PWEH	see Figs.1 and 2	450	-	-	ns
Enable Rise and Decay Time *)	tER, tEF	see Figs.1 and 2	·	-	25	ns
Address Setup Time, RS, R/W-E	tAS	see Figs.1 and 2	140	-	-	ns
Data Delay Time	tDDR	see Fig.2	-	-	320	ns
Data Setup Time	tDSW	see Fig.1	195	-	-	ns
Data Hold Time	tH	see Fig.1	10	-	-	ns
Data Hold Time	tDHR	see Fig.2	20	-	-	ns
Address Hold Time	tAH	see Figs.1 and 2	10	-	-	ns

^{*)} Important parameter!
Use "74LS" or "74HC" gate

 $VCC=5.0V \pm 5\%$, Ta=25°C

Der Eingang E (Enable) steuert die Datenleitungen DB0 bis DB7. Bei E = H und R/W = 1 (d.h. μP liest Daten vom LCD-Modul) legt der LCD-Kontroller seine Information auf den Datenbus. Beim Schreiben vom μP zum LCD-Modul übernimmt der LCD-Kontroller die auf dem Datenbus anstehenden Daten mit der fallenden Flanke von E. Die Flankensteilheit des ENABLE-Signals





(max. 25ns) ist besonders zu beachten: Flachbandleitungen können bereits bei einer Länge von 20cm die Signale unzulässig stark verschleifen (abhängig von verwendeter Treiberschaltung, Umgebungsbedingungen, Kabelbelegung, etc.). Abhilfe ist (je nach Ursache) möglich durch:

- "langsamere" Ansteuerung über Ports (bei zu kurzer HOLD-Zeit)
- Pull-Up Widerstand direkt am LCD-Modul
- andere Treiberschaltung, evtl. Stromübertragung
- Schmitt-Trigger-Empfänger zwischen Kabel und LCD-Modul
- kürzeste Leitungen (<10 cm), aktive Schirmung

ELECTRONIC ASSEMBLY

KENNZEICHEN DER BESTELLBEZEICHNUNG (Z.B. EA XXXX-NLED)

Display in Supertwist-Technologie (größerer Blickwinkel und höherer Kontrast). Unbeleuchtete (reflektive) Ν Displays haben blaue Zeichen vor silbergrauem Hintergrund. LED-beleuchtete Displays haben

blauschwarze Zeichen vor gelb/grünem Hintergrund.

EL-Hintergrundbeleuchtung (durch Elektrolumineszenzfolie), Vorteile: flache Bauweise wie Standardtyp, EL geringer Stromverbrauch 15-60 mA, Farbe: grün bis türkisblau, Versorgung 75 V / 400 Hz erforderlich, hierzu passende EL-Inverter lieferbar. Aufgrund der nachlassenden Helligkeit der EL-Folie sollte diese Beleuchtung abschaltbar sein.

LED LED-Hintergrundbeleuchtung Farbe: gelb/grün Vorteil: Versorgung mit nur 5 V, hohe Lebensdauer

LW Blaues Display mit weißer LED-Beleuchtung: +5V Versorgung über Stromguelle

TV TOP-VIEW: Version mit 1200 Vorzugsblickwinkel (von oben), im Gegensatz zur Standard-Version mit 600

Vorzugsblickwinkel (von unten).

н Versionen für den erweiterten Temperaturbereich Top. -20..+70°C

ERKLÄRUNG VON VERWENDETEN ABKÜRZUNGEN

LPIPE LED-LIGHTPIPE, Beleuchtung mit seitlicher Lichteinspeisung in einen Lichtleitkörper.

Vorteil: geringer Stromverbrauch, das Modul hat fast die gleiche Einbautiefe wie die Normalversion.

LBOX LED-LIGHTBOX, die LEDs sind direkt hinter dem Displayausschnitt verteilt (Modul tiefer). Vorteil:

gleichmäßige und helle Ausleuchtung.

RV Strombegrenzungswiderstand Rv für LED-Beleuchtung bereits on Board vorhanden.

 $1 \times 14 + 2$ Anschlußart: 14-polige Lötaugenreihe (Raster 2.54) plus 2 seitlich gelegene Anschlüsse für EL- oder

 $2 \times 7 + 2$ Anschlußart: 2x7-polige Lötaugenreihe (Raster 2.54) plus 2 seitlich gelegene Anschlüsse für EL- oder LED.

1 x 16 Bei LED-Optionen liegt der Anschluß mit am Stecker. Die Pins 1..14 sind auf der Seite 3 beschrieben, die Pins 15 und 16 gelten für die Beleuchtung. Pinbelegung jeweils bei den einzelnen Maßzeichnungen.

Bei LED-Option liegt der Anschluß mit am Stecker. (siehe 1x16) 2 x 8

(017-XX)? Bedeutung: Der angegebene Rahmen paßt nicht exakt zum Sichtfenster.

Pinout! Standardpinbelegung ungültig; spezielle Pinbelegung ist bei der Maßzeichnung abgebildet.

TEMPERATURANFORDERUNGEN

	Betriebstemp.	Lagertemp.
Standardtypen	0+50 °C	-20+70°C
Hochtemperaturversion (Option -H)	20+70°C	-30+80°C

VERFÜGBARKEIT

Diese Aufstellung gibt keine Auskunft über die Verfügbarkeit oder Mindestabnahme der verschiedenen Typen und deren Optionen. In der Regel werden die beleuchteten Supertwistversionen NLED-Versionen bevorzugt und sind daher besser verfügbar.

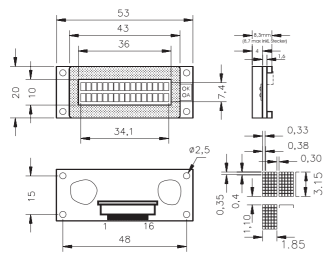
UNTERSCHIED ZWISCHEN EA 7000 / 8000 / VK-2000 / P-, J-, W- UND E-SERIE

Wenn Sie in der Tabelle auf der 1. Seite zwei oder mehr scheinbar identische Module finden, so ist das kein Druckfehler. Um eventuell auftretenden Lieferengpässen vorzubeugen, versuchen wir für die wichtigsten Displaygrößen einen Zweitoder gar Dritthersteller im Programm zu haben. Elektrisch, softwaretechnisch und mechanisch sind die einzelnen Typen in der Regel kompatibel. Für Ihre Auswahl läßt sich grundsätzlich sagen:

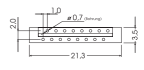
- EA 7000: Hochwertigste Module für den rauhen industriellen Einsatz
- EA 8000: Großmodule und Sondertypen
- EA VK-2000: Preisgünstige und individuelle Module
- EA P-Serie: Low Cost Module für Consumer Produkte, breites Spektrum
- EA J-Serie: einzelne Low Cost Module für Consumer Produkte
- EA W-Serie: exzellentes Preis/Leistungsverhältnis
- EA E-Serie: blaue Displays mit weißer LED-Beleuchtung

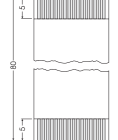
ELECTRONIC ASSEMBLY

EA P162-3N



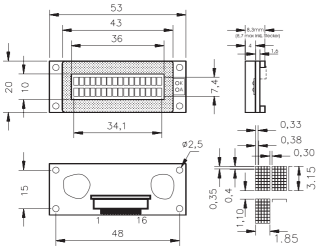
2 x 16, ZH 3.15mm



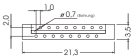


Stecker und Flexkabel EA KF-16G als Zubehör erhältlich Maße für Platinenlayout in mm

EA T162-3NLED

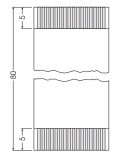


2 x 16, ZH 3.15mm



LED-Hintergrundbeleuchtung:

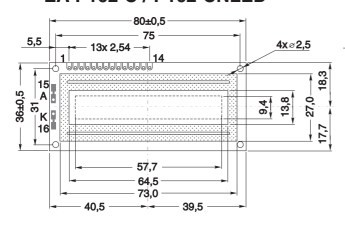
- Anschluß Pin 15+ und 16-
- I_{LED} = typ. 20mA / U_{LED} = typ. 4,2V
- externer Vorwiderstand erforderlich

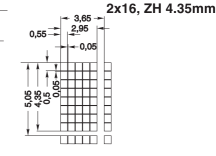


Rahmen EA 017-1U

Stecker und Flexkabel EA KF-16G als Zubehör erhältlich Maße für Platinenlayout in mm

EA P162-C / P162-CNLED

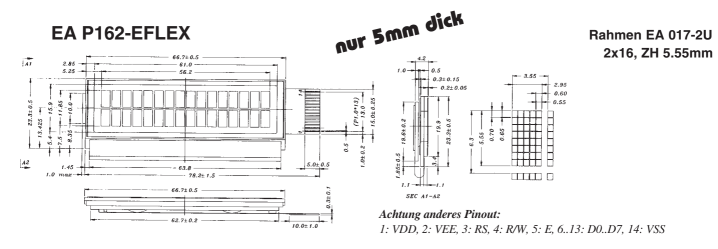




LED-Hintergrundbeleuchtung:

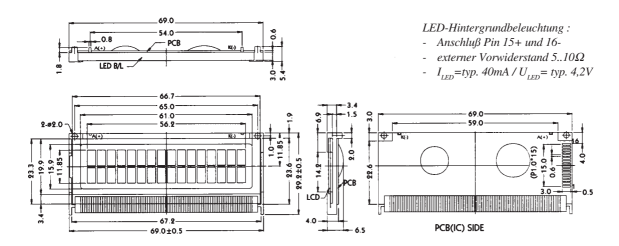
- Anschluß Pin 15+ und 16- seitlich
- externer Vorwiderstand 5..10 Ω
- I_{LED} =50..200mA / U_{LED} = typ. 4,2V

ELECTRONIC ASSEMBLY



EA P162-T1NLED EA P162-T2NLED inkl. 60mm Flexkabel

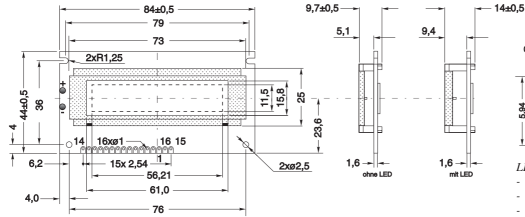
Rahmen EA 017-2U 2x16, ZH 5.55mm

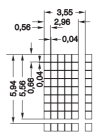


ELECTRONIC ASSEMBLY

EA P162-N / P162-NLED

Rahmen EA 017-2U Snap-In Geh. EA 0090-162 2x16, ZH 5.56mm



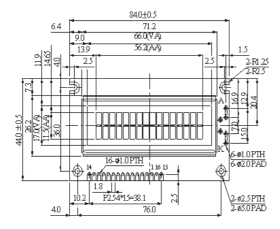


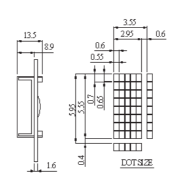
LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß Pin 15+ und 16- seitlich
- externer Vorwiderstand 5..10 Ω
- I_{IED} =90..200mA / U_{IED} = typ. 4,2V

EA W162-NLED

Rahmen EA 017-2U Snap-In Geh. EA 0090-162 2x16, ZH 5.56mm

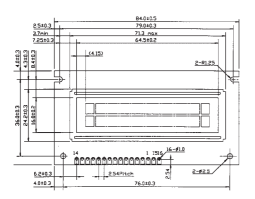




LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß über Pin 15+ und 16-
- externer Vorwiderstand 5..10 Ω
- $I_{IFD} = 130..260$ mA / $U_{IFD} = typ. 4,2V$

EA E162-NLW

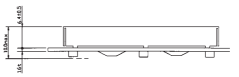




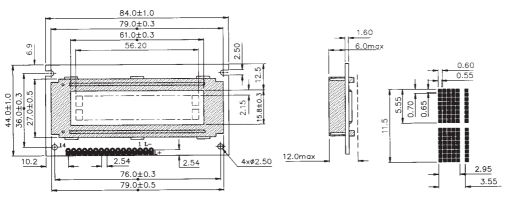
Rahmen EA 017-2U Snap-In Geh. EA 0090-162 2x16, ZH 5.56mm

LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß über Pin 15+ und 16-
- externer Vorwiderstand erforderlich
- I_{LED} =max. 30mA / U_{LED} = 3,0..3,6V



EA VK-2004N(LED)



Rahmen EA 017-2U Snap-In Geh. EA 0090-162 2x16, ZH 5.56mm

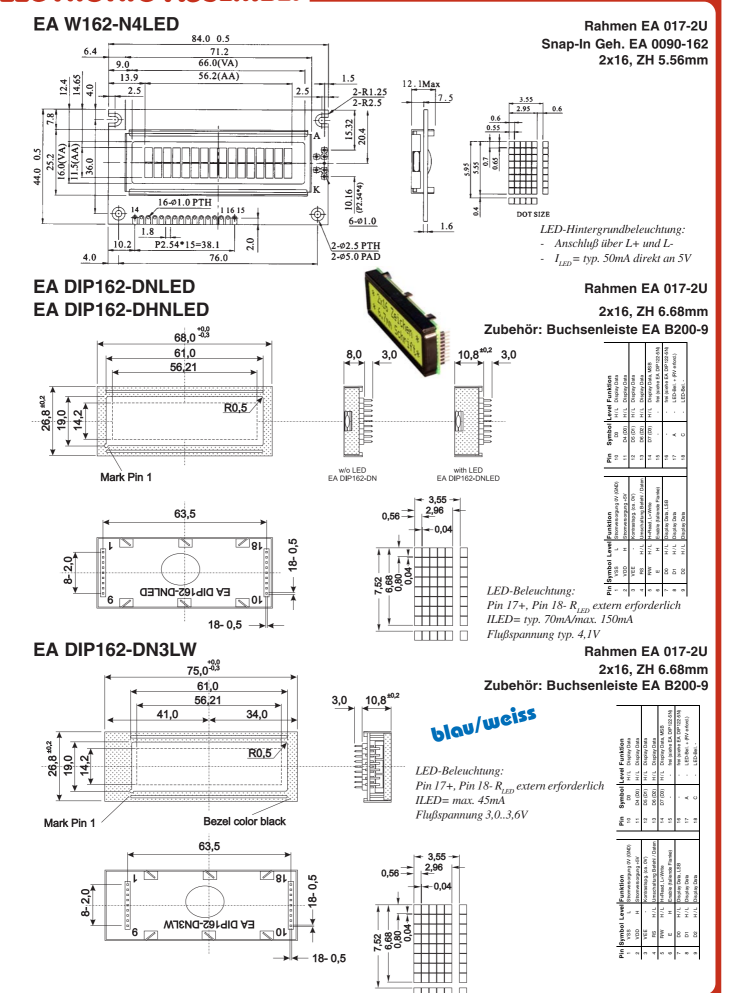
 $LED\hbox{-}Hinter grund beleuchtung:$

- Anschluß über L+ und L-
- I_{LED} = typ. 50mA direkt an 5V

Technische Anderung sowie Druckirrtum vorbehalten

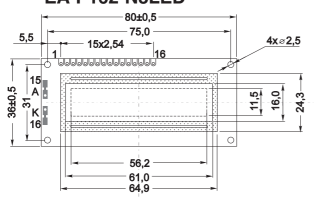
DOTMATRIXDISPLAYS 2x16

ELECTRONIC ASSEMBLY



ELECTRONIC ASSEMBLY

EA P162-N3LED



5,2 9,0 14,2 ohne LED mit LED

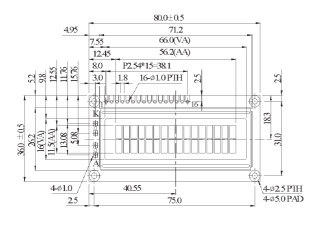
Rahmen EA 017-2U
2x16, ZH 5.56mm

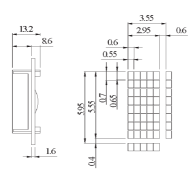
LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß Pin 15+ und 16-
- externer Vorwiderstand 5.. 10Ω
- I_{LED} =80..200mA / U_{LED} = typ. 4,2V

Rahmen EA 017-2U 2x16, ZH 5.56mm

EA W162-N3LED

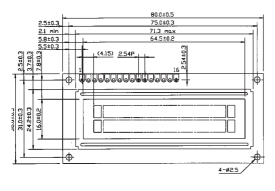




LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß Pin 15+ und 16-
- externer Vorwiderstand 5..10 Ω
- I_{LED} =130..260mA / U_{LED} = typ. 4,2V

EA E162-N3LW

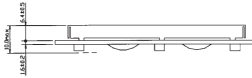


blau/weiss

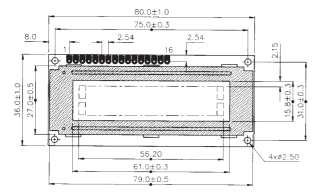
Rahmen EA 017-2U 2x16, ZH 5.56mm

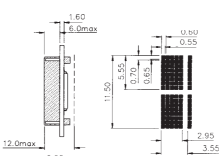
LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß über Pin 15+ und 16-
- externer Vorwiderstand erforderlich
- I_{LED} =max. 45mA / U_{LED} = 3,0..3,6V



EA VK-2003N(LED)





Rahmen EA 017-2U 2x16, ZH 5.56mm

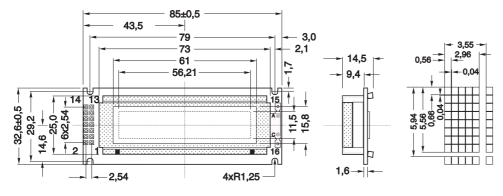
LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß über 15+ und 16-
- I_{LED} = typ. 50mA direkt an 5V

LECTRONIC ASSEMBL



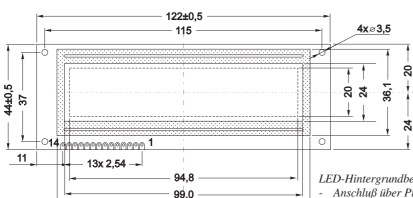
Rahmen EA 017-2U 2x16, ZH 5.56mm

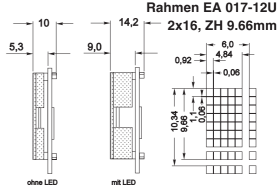


LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß Pin 15 + und 16- seitlich
- externer Vorwiderstand 5..10 Ω
- I_{LED} =50..200mA / U_{LED} = typ. 4,2V

EA P162-BN / P162-BNLED

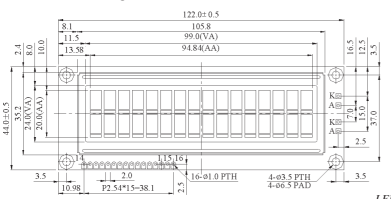




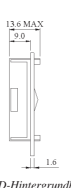
LED-Hintergrundbeleuchtung:

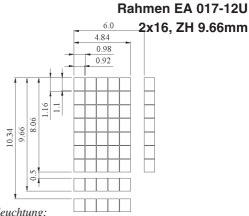
- Anschluß über Pin A(+, oben) und K(-, unten) links am Displays
- oder über Auflöten eines SMD-Widerstandes R9 und Schliessen der Lötbrücke J2
- $I_{LED} = max. 300 mA@4,2V$

EA W162-BNLED



106.5

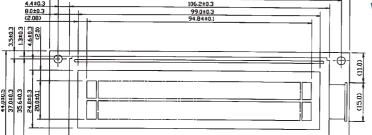




LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß Pin 15+ und 16-
- externer Vorwiderstand 5..10 Ω
- I_{LED} =260..500mA / U_{LED} = typ. 4,2V

EA E162-BNLW

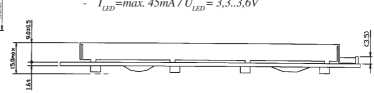


blau/weiss

Rahmen EA 017-12U 2x16, ZH 9.66mm

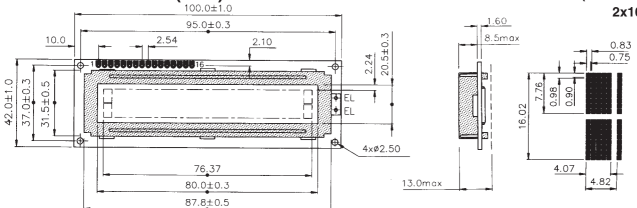
LED-Hintergrundbeleuchtung:

- Anschluß über Pin 15+ und 16-
- externer Vorwiderstand erforderlich
- $I_{LED} = max. \ 45mA \ / \ U_{LED} = 3,3..3,6V$



EA VK-2020N(LED)

(Rahmen EA 017-7U)? 2x16, ZH 7.76mm

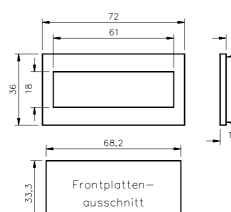


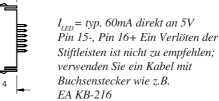
LED-Hintergrundbeleuchtung: Anschluß über 15+ und 16-, I_{LED} = typ. 50mA direkt an 5V

EA HD-8410B / HD-8410BNLED

Rahmen integriert 2x16, ZH 5.5mm



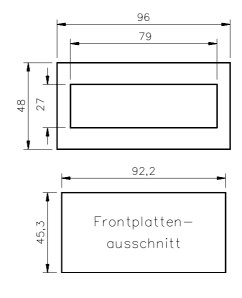


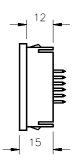


EA HD-8410C / HD-8410CNLED

Rahmen integriert 2x16, ZH 7.9mm







 I_{LED} = typ. 60mA direkt an 5V Pin 15-, Pin 16+ Ein Verlöten der Stiftleisten ist nicht zu empfehlen; verwenden Sie ein Kabel mit Buchsenstecker wie z.B. EA KB-216