DOGL GRAFIK SERIE

128x64 PIXEL





TECHNISCHE DATEN

- * KONTRASTREICHE LCD-SUPERTWIST ANZEIGE (STN UND FSTN) MIT 15μm DOTGAP
- * OPTIONALE LED-BELEUCHTUNG IN VERSCHIEDENEN FARBEN
- * 128x64 PUNKTE (ENTSPRICHT 8x21 ZEICHEN ODER 4x16 ZEICHEN GROSS)
- * KONTROLLER ST 7565R MIT SPI (4-DRAHT) INTERFACE
- * SPANNUNGSVERSORGUNG SINGLE SUPPLY 3,0..3,3V (typ. 320µA)
- * KEINE ZUS. SPANNUNGEN ERFORDERLICH
- * BETRIEBSTEMPERATURBEREICH -20..+70°C (LAGER -30..+80°C)
- * LED-HINTERGRUNDBELEUCHTUNG 5..90mA
- * KEINE MONTAGE ERFORDERLICH: EINFACH NUR IN PCB EINLÖTEN

BESTELLBEZEICHNUNG

GRAFIK 128x64, 68x51mm	EA DOGL128x-6

x: *W* = weisser Hintergrund (FSTN pos. transflective)

E = Gelb/gr"uner Hintergrund (STN pos. transmissive)

 $\mathbf{B} = blauer\ Hintergrund\ (STN\ neg.\ transmissive)$

S = schwarzer Hintergrund (FSTN neg. transmissive)

L = Gelb/gr"uner Hintergrund (STN pos. reflective, nicht beleuchtbar)

LED-BELEUCHTUNG WEISS	EA LED68X51-W
LED-BELEUCHTUNG GELB/GRÜN	EA LED68X51-G
LED-BELEUCHTUNG BLAU	EA LED68X51-B
LED-BELEUCHTUNG ROT	EA LED68X51-R
LED-BELEUCHTUNG AMBER	EA LED68X51-A
LED-BELEUCHTUNG GRÜN	EA LED68X51-E
LED-BELEUCHTUNG RGB VOLLFARBIG	EA LED68X51-RGB

ZUBEHÖR

TOUCH PANEL, 4-DRAHT ANALOG ZUM AUFKLEBEN
USB-TESTBOARD FÜR PC (WINDOWS 2000, XP, VISTA)

BUCHSENLEISTE 4,8mm hoch (2 Stück erforderlich)

DISKETTE MIT 10 ZEICHENSÄTZEN z.B. 6x8, 8x8, 8x16, kyrillisch

EA TOUCH128-2
EA 9780-1USB
EA FL-20P
EA DISKFONT1520



EADOGL128-6

Seite 2

EA DOGL128

Mit dem EA DOGL128 erweitert ELECTRONIC ASSEMBLY die EA DOG Serie um ein Grafikdisplay mit 128x64 Punkten. Auch dieses ist mit Pins ausgestattet, welche eine schnelle und einfache Montage ermöglicht.

Optional sind 7 verschiedene LED-Hintergrundbeleuchtungen lieferbar. Damit sind durch Kombination mit 5 verschiedenen Displaytechniken bis etwa 20 verschiedene Designs denkbar.

Konzipiert für kompakte Handgeräte bietet diese moderne LCD-Serie mit und ohne Beleuchtung eine Reihe echter Vorteile:

- * extrem kompakt mit 68x51 mm bei einem Sichtfenster von 64x36 mm!
- * superflach mit 2,8mm unbeleuchtet bzw. 6,5mm inkl. LED-Beleuchtung
- * serielles SPI Interface (4-Draht)
- * weiter Versorgungsspannungsbereich von 1,8V (dual power) bis zu 3,3V (single supply)
- * nur typ. 320µA Stromverbrauch in vollem Betrieb (LED-Beleuchtung weiss ab 5mA)
- * simple Montage durch einfaches Einlöten
- * verschiedenste Designvarianten ab 1 Stück lieferbar
- * Farbwechsel in der Beleuchtung möglich

KONTRASTEINSTELLUNG

Für alle Displays der EA DOGL- Serie ist der Kontrast per Befehl einstellbar. In der Regel wird der Kontrast einmalig eingestellt und dann - dank integrierter Temperaturkompensation - über den gesamten Betriebstemperaturbereich (-20..+70°C) konstant gehalten. Dieser einmalige Abgleich ist jedoch in jedem Fall erforderlich.

LED-BELEUCHTUNGEN

Zur individuellen Hintergrundbeleuchtung sind 7 verschiedene Varianten erhältlich: weiss, gelb/grün, grün, blau, rot, amber und eine Vollfarb-Version.

Bei den monochromen Beleuchtungen stehen jeweils 3 separate LED-Pfade zur Verfügung, welche zur optimalen Anpassung an die Systemspannung parallel oder in Serie geschaltet werden können. Dadurch sind die meisten Be-

leuchtungen alternativ mit 3,3V oder einer höheren Spannung zu betreiben.

Zum Betrieb der Hintergrundbeleuchtung empfehlen wir eine Stromquelle (z.B. CAT4238TD) oder einen externen Vorwiderstand zur Strombegrenzung. Dieser errechnet sich aus R=U/I; die Werte entnehmen Sie aus der Tabelle nebenan. Für eine optimale Lebensdauer empfehlen wir den Einsatz einer Stromquelle.

Die Lebensdauer der gelb/grünen, roten und amber-farbigen Beleuchtung beträgt 100.000 Stunden, die der weißen, blauen und grünen Beleuchtung deutlich darunter. Wir empfehlen diese wann immer möglich zu dimmen oder abzuschalten.

LED backlight	Forv	vard voltag	e (V)	Current max.	Limiting resistor (ohm, each path)		
	min	typ	max	(mA)	@3,3 V	@5 V	
yellow/green EA LED68x51-G		2,1		60	20	47	
white EA LED68x51-W		3,3		45	CAT4238	39	
amber EA LED68x51-A		2,1		60	24	52	
green EA LED68x51-E		3,1		45	CAT4238	33	
blue EA LED68x51-B		3		45	CAT4238	39	
red EA LED68x51-R		2		60	24	52	
full color	red	green	blue	60 each			
EA LED68x51-RGB	typ. 4V	typ. 4V	colour	-	15		

Achtung: Betreiben Sie die Beleuchtung

nie direkt an 5V/3,3V; das kann zur sofortigen Zerstörung der LED's führen! Beachten Sie ein Derating bei Temperaturen >25°C.

MONTAGE

Zuerst werden das Display und der jeweilige Beleuchtungskörper aufeinandergesteckt. Dann wird die gesamte Einheit einfach in eine Platine gesteckt und dort verlötet. Bitte beachten Sie, dass die 6 Pins für die Beleuchtung auch von oben verlötet werden müssen.

<u>Achtung:</u> Auf dem Display befinden sich 2 Schutzfolien (oben und unten, Typ "L" nur oben) und auf der Beleuchtung jeweils eine Schutzfolie. Diese müssen entfernt werden.



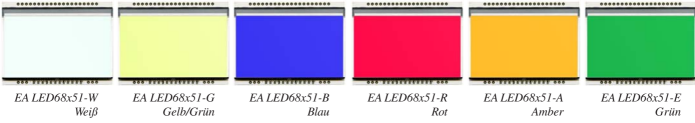
5 VERSCHIEDENEN TECHNOLOGIEN

Als Standard sind 5 verschiedene Technologien in STN und FSTN lieferbar:

Displaytyp	Technologie	optionale Beleuchtung	Lesbarkeit	Displayfarbe unbeleuchtet	Displayfarbe mit Beleuchtung	empfohlene Beleuchtung
ELECTRONIC ASSEMBLY EA DOGL 1284-6	FSTN pos. transflektiv	mit und ohne Beleuchtungskörper zu verwenden	auch bei abgeschalteter Bel. lesbar	schwarz auf weiß	schwarz auf Beleuchtungsfarbe	weiß, blau, grün, RGB
ELECTRONIC ASSEMBLY EA DOGL 128E-6	STN pos. gelb/grün transmissiv	Beleuchtungskörper erforderlich	auch bei abgeschalteter Bel. lesbar	dunkelgrün auf gelb/grün	schwarz auf gelb/grün	gelb/grün, grün
ELECTRONIC ASSEMBLY EA DOGL 1288-6	STN neg. blau transmissiv	nur beleuchtet zu verwenden			Beleuchtungsfarbe auf blauem Hintergrund	weiß, gelb/grün, grün
ELECTRONIC ASSEMBLY EA DOGL 1285-6	FSTN neg. transmissiv	nur beleuchtet zu verwenden			Beleuchtungsfarbe auf schwarzem Hintergrund	weiß, grün, RGB
ELECTRONIC ASSEMBLY EA DOGL 128L-6	STN pos. gelb/grün reflektiv	keine Beleuchtung möglich	ohne Beleuchtung bestens lesbar	dunkelgrün auf gelb/grün		

6 VERSCHIEDENE BELEUCHTUNGEN

Zur Anpassung an unterschiedlichste Designs stehen 6 verschiedene Beleuchtungsfarben zur Auswahl. Die effektivste und gleichzeitig hellste Beleuchtung ist die weiße EALED68x51-W.



Wenn Sie auf dieser Seite nur schwarz/weiß Darstellungen sehen: das farbige Datenblatt finden Sie im Internet unter http://www.lcd-module.de/deu/pdf/grafik/dogl128.pdf

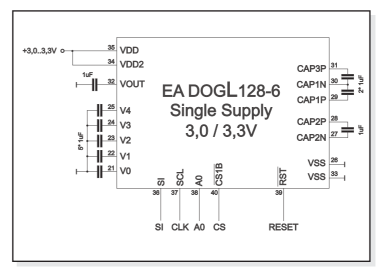


EA LED68x51-RGB Full Color

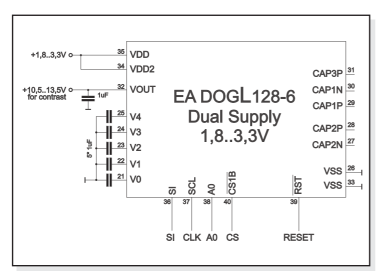


Seite 4

APPLIKATIONSBEISPIELE



Zum Betrieb an +3,0V oder +3,3V (single supply) sind 9 externe Kondensatoren erforderlich.



Stehen +10,5..+13,5V (unstabilisiert) für den Kontrast zur Verfügung, kann das Display ab 1,8V Logikspannung betrieben werden.



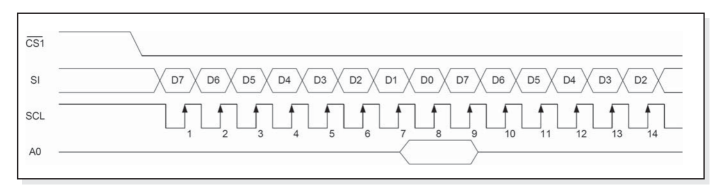
BEFEHLSTABELLE

Command		2	Com	man	d Coc	le				Function
Command	A0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Function
(1) Display ON/OFF	0	1	0	1	0	1	1	1	0	LCD display ON/OFF 0: OFF, 1: ON
(2) Display start line set	0	0	1		Disp	lay st	art a	ddres	ss	Sets the display RAM display start line address
(3) Page address set	0	1	0	1	1	P	age	addre	ess	Sets the display RAM page address
(4) Column address set upper bit Column address set lower bit	0	0	0	0	1 0	co	lumr ast s	ignific add signifi add	ress cant	Sets the most significant 4 bits of the display RAM column address. Sets the least significant 4 bits of the display RAM column address.
(6) Display data write	1						rite o		ress	Writes to the display RAM
(8) ADC select	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Sets the display RAM address SEG output correspondence 0: normal, 1: reverse
(9) Display normal/ reverse	0	1	0	1	0	0	1	1	0	Sets the LCD display normal/ reverse 0: normal, 1: reverse
(10) Display all points ON/OFF	0	1	0	1	0	0	1	0	0	Display all points 0: normal display 1: all points ON
(11) LCD bias set	0	1	0	1	0	0	0	1	0	Sets the LCD drive voltage bias ratio 0: 1/9 bias, 1: 1/7 bias (ST7565R)
(14) Reset	0	1	1	1	0	0	0	1	0	Internal reset
(15) Common output mode select	0	1	1	0	0	0	*	*	*	Select COM output scan direction 0: normal direction 1: reverse direction
(16) Power control set	0	0	0	1	0	1	С	pera		Select internal power supply operating mode
(17) V ₀ voltage regulator internal resistor ratio set	0	0	0	1	0	0	Re	sistor	ratio	Select internal resistor ratio(Rb/Ra) mode
(18) Electronic volume mode set Electronic volume	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Set the V ₀ output voltage electronic volume register
register set		0	0	Е	lectro	onic v	/olun	ne va	lue	electronic volume register
(19) Static indicator ON/OFF Static indicator	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0: OFF, 1: ON
register set		0	0	0	0	0	0	0	Mode	Set the flashing mode
(20) Booster ratio set	0	1	1	1	1 0	1	0		0 p-up	select booster ratio 00: 2x,3x,4x 01: 5x
(21) Power save	0							Vá	alue	11: 6x Display OFF and display all points ON compound command
(22) NOP	0	1	1	1	0	0	0	1	1	Command for non-operation

0	Column address
D ₀	Page 0
D7	Page 0
D ₀	Page 1
_₹ D7	i age i
D ₀	Page 2
D7	1 age 2
D ₀	Page 3
D7	1 age 5
D ₀	Page 4
D7	1 age +
D0 2 D7	Page 5
	i age 5
D ₀	Page 6
D7	i age o
D ₀	Page 7
D7	i age i

DATENÜBERTRAGUNG

Die Datenübertragung ist uni-direktional ausgelegt. Das bedeutet, dass Daten nur geschrieben, nicht aber wieder gelesen werden können. Eine bei anderen Displays notwendige Busy-Abfrage ist bei diesem Display nicht notwendig. Die Taktrate der SCL Leitung kann je nach Versorgungsspannung bis zu 20 MHz (3,3V) betragen. Nähere Hinweise zum Timing finden Sie auf den Seiten 64 und 65 im Datenblatt des Kontrollers ST7565R, auf unserer Homepage unter http://www.lcd-module.de/eng/pdf/zubehoer/st7565r.pdf





Seite 6

INITIALISIERUNGSBEISPIEL

Interne Spannungserzeugung (single supply +3,0V / +3,3V)

	Initialisation example for single supply +3.3V (bottom view)												
Comn	nand	Α0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Remark	
(2)	Display start line set	0	0	1	0	0	0	0	0	0	\$40	Display start line 0	
(8)	ADC set	0	1	0	1	0	0	0	0	1	\$A1	ADC reverse *)	
(15)	Common output mode select	0	1	1	0	0	0	0	0	0	\$C0	Normal COM0~COM63	
(9)	Display normal/reverse	0	1	0	1	0	0	1	1	0	\$A6	Display normal	
(11)	LCD bias set	0	1	0	1	0	0	0	1	0	\$A2	Set bias 1/9 (Duty 1/65)	
(16)	Power control set	0	0	0	1	0	1	1	1	1	\$2F	Booster, Regulator and Follower on	
(00)	Danata unita a at	0	1	1	1	1	1	0	0	0	\$F8		
(20)	Booster ratio set	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$00	Set internal Booster to 4x	
(17)	V0 voltage regulator set	0	0	0	1	0	0	1	1	1	\$27		
(10)	Electronic volume mode cot		1	0	0	0	0	0	0	1	\$81	Contrast set	
(18)	Electronic volume mode set	0	0	0	0	1	0	1	1	0	\$10		
(10)	Static indicator set		1	0	1	0	1	1	0	0	\$AC	No indicator	
(19)	Static intulcator set	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$00	NO Indicator	
(1)	Display ON/OFF	0	1	0	1	0	1	1	1	1	\$AF	Display on	

^{*)} Bitte beachten Sie, dass für die 6:00 Darstellung ADC auf "reverse" gesetzt werden muss (gespiegeltes Layout)!



Einbaulage 6:00 (Bottom View)

INITIALISIERUNGSBEISPIEL

Externe Versorgungsspannung für Kontrast (dual power supply)

	Initialisation example for dual power supply (bottom view)											
Comn	nand	Α0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0	Hex	Remark
(2)	Display start line set	0	0	1	0	0	0	0	0	0	\$40	Display start line 0
(8)	ADC set	0	1	0	1	0	0	0	0	1	\$A1	ADC reverse *)
(15)	Common output mode select	0	1	1	0	0	0	0	0	0	\$C0	Normal COM0~COM63
(9)	Display normal/reverse	0	1	0	1	0	0	1	1	0	\$A6	Display normal
(11)	LCD bias set	0	1	0	1	0	0	0	1	0	\$A2	Set bias 1/9 (Duty 1/65)
(16)	Power control set	0	0	0	1	0	1	0	1	1	\$2B	Booster off, Regulator, Follower on
(17)	V0 voltage regulator set	0	0	0	1	0	0	1	1	1	\$27	
(10)	Electronic volume mode set	_	1	0	0	0	0	0	0	1	\$81	Contrast set
(18)	Electronic volume mode set	0	0	0	0	1	0	1	1	0	\$10	
(40)	Obstic in discourse t		1	0	1	0	1	1	0	0	\$AC	NI tradicator
(19)	(19) Static indicator set	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$00	No indicator
(1)	Display ON/OFF	0	1	0	1	0	1	1	1	1	\$AF	Display on

^{*)} Bitte beachten Sie, dass für die 6:00 Darstellung ADC auf "reverse" gesetzt werden muss (gespiegeltes Layout)!



12:00 BLICKWINKEL, TOP VIEW EINBAULAGE

Wird das Display überwiegend von oben abgelesen (z.B. in der Front eines Labornetzteils), kann der Vorzugsblickwinkel auf 12:00 Uhr eingestellt werden.

4	Column address
D0 2 D7	Page 0
D0 ≥ D7	Page 1
D0 ≀ D7	Page 2
D0 2 D7	Page 3
D0 2 D7	Page 4
D0 2 D7	Page 5
D0 2 D7	Page 6
D0	Page 7

Dazu wird das Display um 180° gedreht eingebaut und der Inhalt per Software korrigiert. Dazu ist eine geringfügig andere Initialisierung erforderlich.

Die ColumnAdresse ganz links verschiebt sich dann auf die Adresse 4.



Einbaulage 12:00 (Top View)

	Initialisation example top view											
Com	mand	Α0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DO	Hex	Remark
(8)	ADC set	0	1	0	1	0	0	0	0	0	\$A0	ADC normal
(15)	Common output mode select	0	1	1	0	0	1	0	0	0	\$C8	Reverse COM63~COM0

TOUCH PANEL EA TOUCH128-2 (OPTIONAL)

Als Zubehör ist ein analoges Touch Panel lieferbar. Es verfügt über eine selbstklebende Rückseite und wird auf das Display aufgeklebt. Der Anschluss erfolgt über ein 4-poliges Flexkabel füre nun ZIF-Stecker im Raster 1,0mm (Zubehör: ZIF-Stecker EA KF100-04S). Der Biegeradius soll mind. 3 nun betragen. Für beste Lesbarkeit empfehlen wir das Display mit einer Beleuchtung auszustatten.

Zur Anbindung an ein Prozessorsystem empfehlen wir er Arleit die Verwendung eines ext. Touchpanel-Kontrollers oder einen Kontroller mit Analogeingängen. Das Touchpanel ist dann mit einem Potentiometer vergleichbar: Legt

man an die Pins *Top-Bottom* eine Spannung (n. B. 3,3V, kann man am Pin *Left* oder *Right* eine Spannung welch, linear zur Y-Richtung der Berührung ist messen. Den Berührpunkt in Arkichtung erhält man über das Anlegen der Spannung an *Left-Right* und Messen an *Top* oder *Bottom*. Pinbelegung siehe Masszeichnung.

Specification								
Specification	min	max	Unit					
Top-Bottom	120	220	Ω					
Left-Right	580	900	Ω					
Voltage	3	12	V					
Current	5	25	mA					
Linearity		1,5	%					
Force	45	65	g					
Contact Bounce	5	10	ms					
Op. Temperatur	-20	+60	°C					
Stor. Temperatur	-20	+70	°C					
Transmission	75	85	%					
Life Time	10000		Cycles					

USB-TESTBOARD EA 9780-1USB

Zum einfachen Start ist ein USB-Testboard für den Anschluss an einen PC erhältlich. Im Lieferumfang ist ein USB-Kabel, sowie eine Windows-Software enthalten. Hierüber können Texte und Bilder (BMP) direkt am angeschlosse-

nen Display dargestellt werden. Weitere Informationen zum Testboard finden Sie im Datenblatt zu EA 9780-1USB.

SIMULATION UNTER WINDOWS

Ein Simulatorfenster zeigt zusätzlich den Displayinhalt. Das bedeutet, dass mit dieser Software bereits alle Displays und Farben ohne Hardware simuliert werden können. Die Software steht auf unserer Website kostenfrei zum Download bereit:

http://www.lcd-module.de/deu/disk/startdog.zip

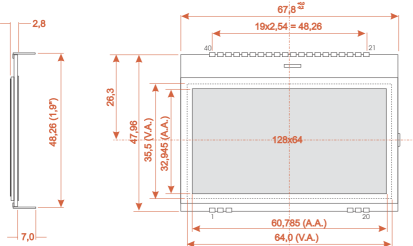




EADOGL128-6

Seite 8

ABMESSUNGEN EA DOGL128



19x2,54 = 48,26	$\hat{\mathbb{T}}$
40 21	viewing direction 12:00
	J 50
128x64	128x64 reverse (8) ADC=0 and (15) Common=1 (4) Column Adress Set +4
	1
60,785 (A.A.) 20 64,0 (V.A.)	0b
	→ ← 0,015

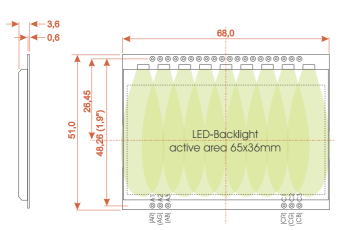
Pin	Symbol	Level	Function		Pin	Symbol	Level	Function
1	NC		(A1+: LED backlight)	i	21	V0	-	LC Drive
2	NC		(A2+: LED backlight)		22	V1	-	LC Drive
3	NC		(A3+: LED backlight)		23	V2		LC Drive
4				ĺ	24	V3	-	LC Drive
5					25	V4	-	LC Drive
6					26	VSS	┙	Power Supply 0V (GND)
7					27	CAP2N		Voltage Converter
8					28	CAP2P	-	Voltage Converter
9				l	29	CAP1P	-	Voltage Converter
10					30	CAP1N	-	Voltage Converter
11				ĺ	31	CAP3P	-	Voltage Converter
12					32	VOUT	-	Voltage Output about +12V
13					33	VSS	┙	Power Supply 0V (GND)
14					34	VDD2	Η	Power Supply Booster
15				ĺ	35	VDD	Н	Power Supply +"2.43,3V
16					36	SI	H/L	Serial Data In
17				l	37	SCL	H/L	Serial Clock
18	NC		(C1-: LED backlight)		38	A0	H/L	L= Command, H= Data
19	NC		(C2-: LED backlight)		39	RST	L	Reset (active low)
20	NC		(C3-: LED backlight)		40	CS1B	L	Chip Select (active low)

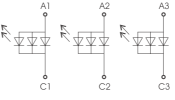


Hinweis:

- LC-Displays sind generell nicht geeignet für Wellenoder Reflowlötung. Temperaturen über 80°C können bleibende Schäden hinterlassen.
- Die Oberflächen der Displays und Beleuchtungen sind durch selbstklebende Schutzfolien vor dem Verkratzen geschützt. Bitte vor der Montage entfernen.
- Weder das Display noch die Beleuchtung darf mit Flüssigkeiten aller Art in Berührung kommen (kein Fluxer, Reiniger, Wasser).

ABMESSUNGEN EA LED68X51







Hinweis: Die 6(4) LED-Pins A1..A3, C1..C3, müssen auch von oben verlötet werden, damit ein einwandfreier Kontakt gewährleistet ist.

