

## User's Guide

# D0220SD-35-4002FN

# **VFD- RoHS Compliant**

(Vacuum Fluorescent Display Module)

---

For product support, contact

**Newhaven Display International**  
**2511 Technology Drive, #101**  
**Elgin, IL 60124**

Tel: (847) 844-8795 Fax: (847) 844-8796

*February 27, 2008*

## Vacuum Fluorescent Display Specification

**PART NUMBER:** D0220SD-35-4002FN

**FEATURES:** 2x20 Digits – 5x7 dot matrix, Pb-Free, No exhaust tip , RoHS Compliant

**APPLICATION:** Character Display- Dot Matrix

**RATINGS:** Below

<b>Outer Dimensions</b>	Panel Length	P.L.	125.0	mm	
	Panel Height	P.H.	35.0	mm	
	Panel Thickness	P.T.	7.8	mm	
<b>Leads</b>	Lead Pitch	L.P.	2.54	mm	
	Lead Out	-	DIL		
<b>Character Size</b>	Character Height	C.H.	5.0	mm	
	Character Width	C.W.	3.5	mm	
<b>Item</b>	<b>Symbol</b>	<b>Min.</b>	<b>Recommended</b>	<b>Max.</b>	<b>Unit</b>
<b>Filament Voltage</b>	Ef	4.8	5.3	5.8	Vac
<b>Peak Grid Voltage</b>	ec	-	50.0	60.0	Vp-p
<b>Peak Anode Voltage</b>	eb	-	50.0	60.0	Vp-p
<b>Cut-off Bias</b>	Ek	-	0	-	Vdc
<b>Duty Cycle</b>	Du	-	1/45	-	-
<b>Pulse Width</b>	tp	-	100	-	uS
<b>Operating Temperature</b>	Topr	-40	-	+ 85	C
<b>Storage Temperature</b>	Tstg	-50	-	+ 85	C
<b>Color of Illumination</b>	Green				

**Electrical  
Characteristics**

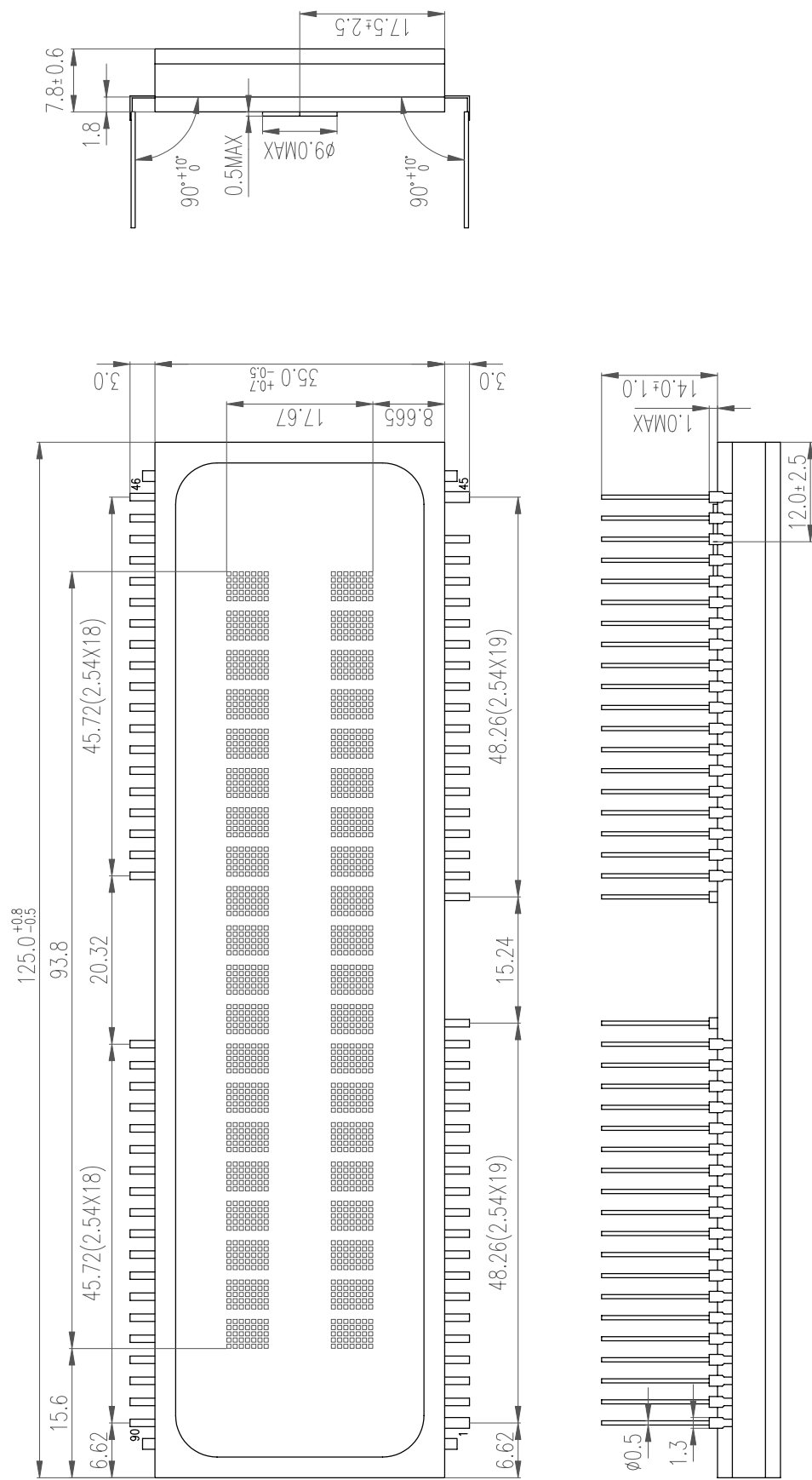
Item	Symbol	Test Condition	Min.	Typical	Max.	Unit
<b>Filament Current</b>	if	Ef = 5.3 Vac	108.0	120.0	132.0	mAac
	-	eb = ec = 0	-	-	-	-
<b>Anode Current</b>	ib / 1~40G	Ef = 5.3 Vac	-	4.0	8.0	mAp-p
	-	eb = 50.0 Vp-p	-	-	-	-
	-	ec = 50.0 Vp-p	-	-	-	-
	-	Du = 1/45	-	-	-	-
	-	tp = 100uS	-	-	-	-
<b>Grid Current</b>	ic / 1~40G	( All segs are ON )	-	8.0	16.0	mAp-p
	-		-	-	-	-
	-		-	-	-	-
	-		-	-	-	-
	-		-	-	-	-
<b>Luminance</b>	L(G)		427	855	-	cd/m <sup>2</sup>
	-		(125)	(250)		fL
<b>Luminance Ratio</b>	Lmin/Lmax		50	-	-	%
<b>Grid Cut-off Voltage</b>	Ecco	Ef = 5.3 Vac Eb = 50.0 Vdc	-5.0	-	-	Vdc
<b>Anode Cut-off Voltage</b>	Ebco	Ef = 5.3 Vac ec = 50.0 Vp-p Du = 1/45 Tp = 100uS	-1.0	-	-	Vdc

**DRIVE MODE: Dynamic State**

编号 Mark: SPC03.08.23-02

D0220SD-35-4002FN

附图 1: 外形图 Outline Drawing (Unit:mm)

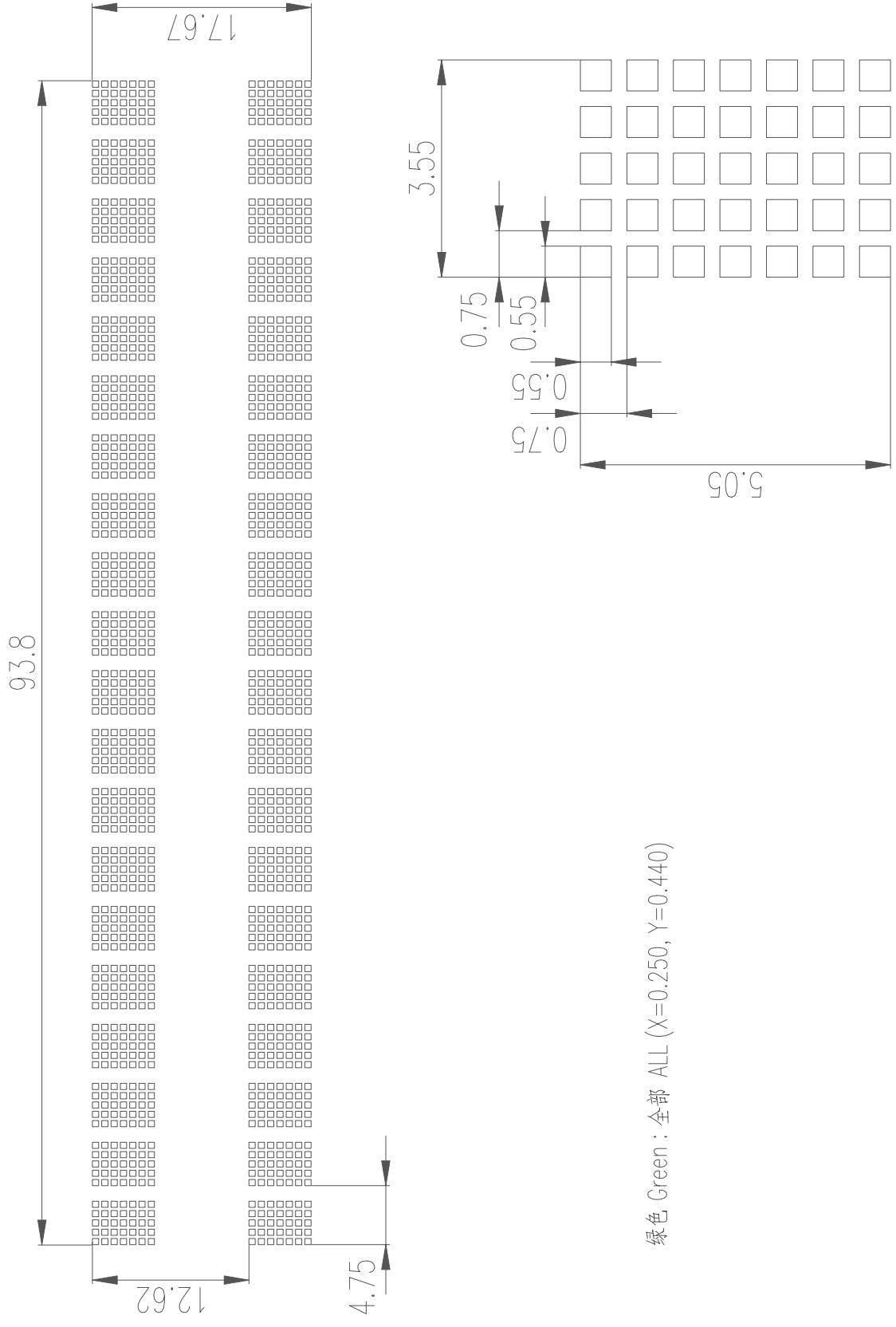


管脚连接 (PIN CONNECTION)

端子序号 (PIN NO.)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45						
连接 (CONNECTION)	F	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	40G	39G	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	F
端子序号 (PIN NO.)	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90						
连接 (CONNECTION)	P18	P17	P16	P15	P14	P13	P12	P11	P10	P9	P8	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	1G	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	

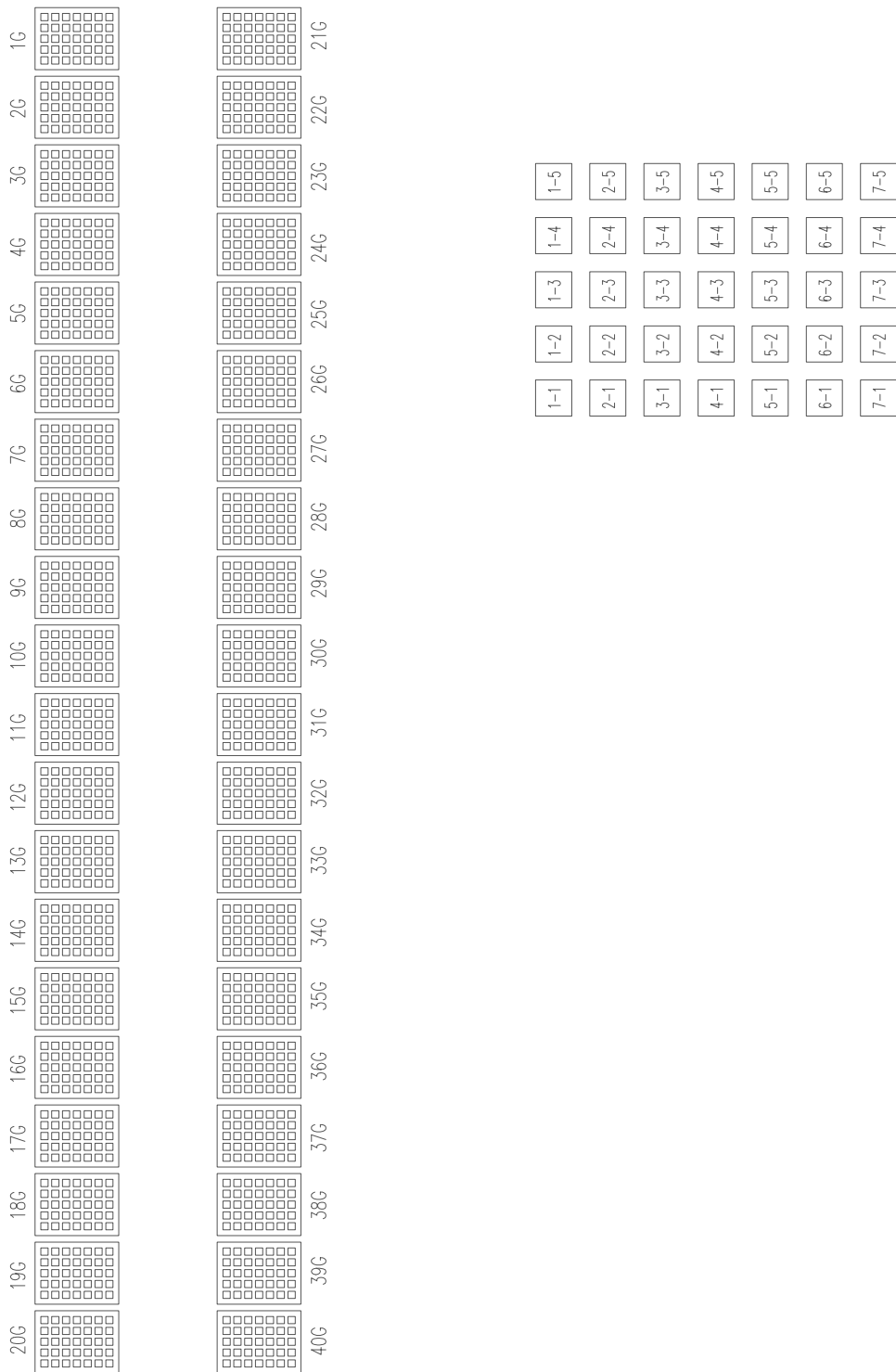
注 Note: F: 灯丝 (Filament) P: 阳极 (Anode) C: 栅极 (Grid) NP: 无引脚 (No pin)

附图 2: 显示内容 DiAplay Pattern



绿色 Green : 全部 ALL (X=0.250, Y=0.440)

附图 3: 栅网分割 Grid AAssignment



(1~40G)

附图 4: 阳极连接 Anode Connection

	1G~40G		1G~40G		1G~40G
P1	1-1	P15	3-5	P29	6-4
P2	1-2	P16	4-1	P30	6-5
P3	1-3	P17	4-2	P31	7-1
P4	1-4	P18	4-3	P32	7-2
P5	1-5	P19	4-4	P33	7-3
P6	2-1	P20	4-5	P34	7-4
P7	2-2	P21	5-1	P35	7-5
P8	2-3	P22	5-2		
P9	2-4	P23	5-3		
P10	2-5	P24	5-4		
P11	3-1	P25	5-5		
P12	3-2	P26	6-1		
P13	3-3	P27	6-2		
P14	3-4	P28	6-3		

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9