

TFT COLOR LCD MODULE

TM121SV-02L11

800 x RGB x 600 dots

■ 31cm /12.1" SVGA format

■ for POS Terminal, High Brightness

■ 6bits Digital RGB I/F

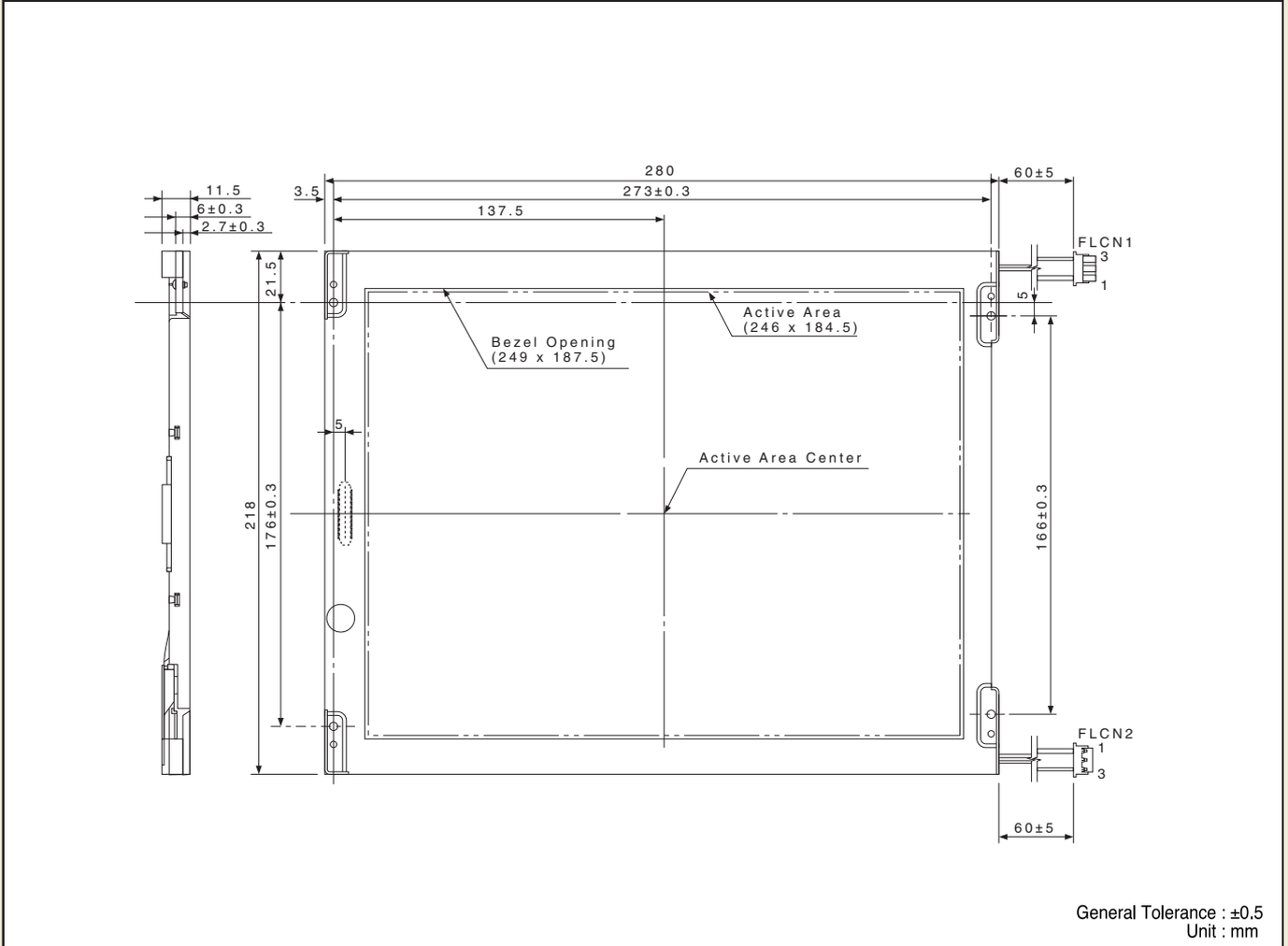
■ Specifications

Item	Typ.	Unit
Screen size · diagonal	31/12.1	(cm/inch)
Display format	800 x (RGB) x 600	W x (RGB) x H [dots]
Pixel pitch	0.3075 x 0.3075	W x H [mm]
Bezel Opening size	249 x 187.5	W x H [mm]
Outer dimensions	280 x 218 x 11.5	W x H x D [mm]
Weight	690	g
Panel mode	Transmissive type	-
Backlight type	2 CCFT	-

Item	Typ.	Unit
Logic voltage	3.3	V
Power consumption Logic & backlight	7.3	W
Brightness	340	(cd/m ²)
Contrast ratio	300 : 1	-
Response time	50	ms
Operating temperature	-20 ~ +60	°C
Storage temperature	0 ~ +50	°C

25°C

■ Outer Dimensions





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.