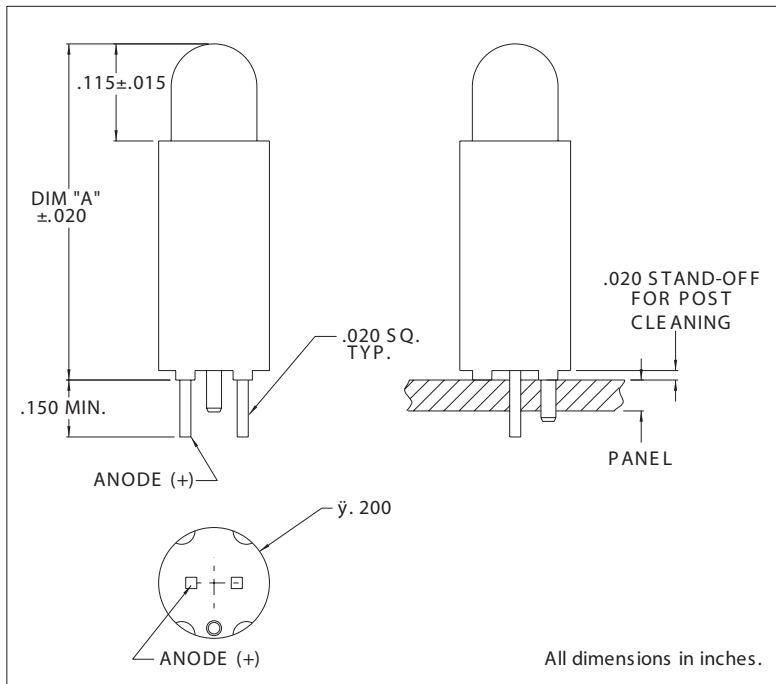


5310F Series T-1 LED Circuit Board Indicator

Description and Features



Features

- Block mounting, height and spacing alignment saves assembly cost and time.
- Standoffs prevent flux entrapment.
- Press-in mounting pin secures assembly to PC board while soldering.
- RoHS Compliant

Housing: Black Nylon, UL94V-O

Alternate LEDs are available in this package as standard variations.

Refer to "Mounting Hole Pattern 4.pdf"

Electro-Optical Characteristics and Ratings

Part Number	Color	Typ. Intensity (mcd)	Rated Current (mA)	Continuous Forward Current Max. (mA)	Forward Voltage Typ. (V)	Forward Voltage Max. (V)	Reverse Break-down Voltage Min. (V)	Peak Wavelength (nm)	DIM A (inches)
5310F1	Red	10	10	30	2.0	3.0	5	650	.580
5310F3	Amber	7	10	30	2.2	3.0	5	603	.580
5310F5	Green	16	10	30	2.2	3.0	5	562	.580
5310F7	Yellow	6.3	10	30	2.1	3.0	5	585	.580



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331