

Signal lamps with integrated LED - 5 mm, round protruding lens, 24 - 28 V

1.69.508.834/1301

Long terminal is anode.



General information

Form of lens	round protruding
Color of lens	transparent red
Diameter of collar	5.8 mm

Dimensions

Overall height	3.5 mm
Mounting depth	18 mm
Mounting hole	5 mm

Mechanical design

Mounting	pressing into hole
Terminals	solder terminals
Lamp socket	no
Lamp	LED red

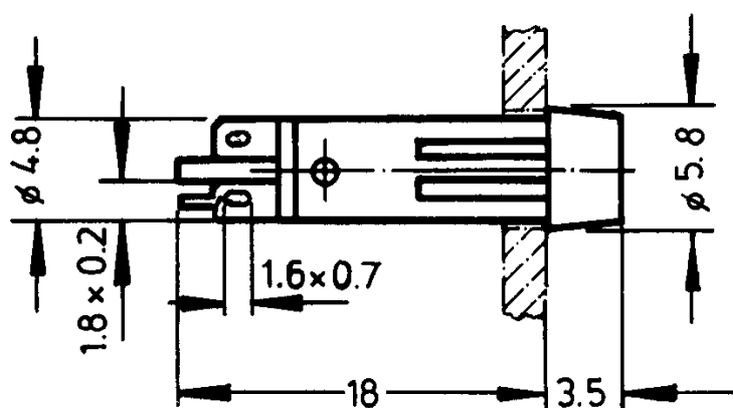
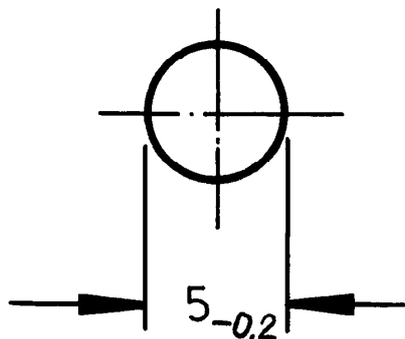
Electrical characteristics

Operating voltage U_B	24 - 28 V
Integrated currency resistor	yes
Forward voltage U_F at 25 °C	at 10 mA forward current 2.2 V
Reverse voltage U_R at 25 °C	3 V
Forward current, I_F at 25 °C	8 - 12 mA
Reverse current I_R at 25 °C	100 μ A
Power dissipation P_{tot} at 25 °C	max. 120 mW

Other specifications

Degree of protection from front side	IP40 (DIN EN 60529)
Weight	0.35 g
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes

Mounting hole





**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