

LED Signalleuchten Einbaudurchmesser 8mm
LED Indicators Body diameter 8mm

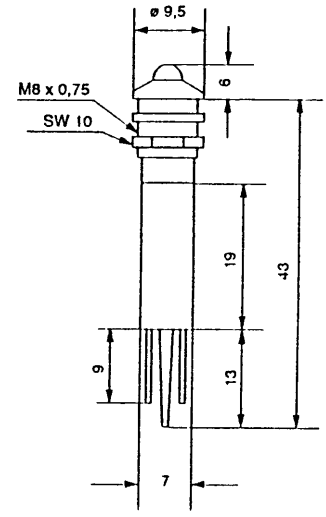
130 VAC und 230 VAC
130 VAC and 230 VAC



57-0096

Bestell-Nr. Part No.	Farbe Colour	V _{OP} +10% (VAC)	I _{OP} typ. (mA)	I _V typ. (mcd)
1951*130	Rot / Red	130	5	36
1951*131	Grün / Green	130	5	10
1951*132	Gelb / Yellow	130	5	15
1951*230	Rot / Red	230	3	22
1951*231	Grün / Green	230	3	5
1951*232	Gelb / Yellow	230	3	7

Elektrische und optische Daten sind bei T_U = 25°C gemessen.
 Electrical and optical data are measured at T_A = 25°C.



Mit Trennschutz
with isolating spacer

Umgebungstemperatur (T_U) : -25°C - +60°C
 Lagertemperatur (T_{STG}) : -25°C - +85°C

SCHUTZART: IP 67 (auf Anfrage)
 nach DIN EN 60529

Frontseitig zwischen LED und Gehäuse, sowie zwischen Gehäuse und Frontplatte bei Verwendung des mitgelieferten Dichtringes.

* Die Signalleuchte kann mit Glanzchrom oder Schwarzchrom geliefert werden. Die 5. Stelle der Bestellnummer wird mit 0 oder 1 codiert.

Glanzchrom = 0 Schwarzchrom = 1

Beispiel: 19510130 Rot mit Glanzchrom
 19511130 Rot mit Schwarzchrom

Ambient temperature (T_A) : -25°C - +60°C
 Storage temperature (T_{STG}) : -25°C - +85°C

DEGREE OF PROTECTION: IP 67 (upon request)
 in accordance to DIN EN 60529


Gap between LED and bezel and gap between bezel and frontplate sealed to IP 67 when using the supplied gasket.

* The LED indicator can be delivered in bright or black chrome reflector. The 5. digit has to be coded with 0 or 1.

Bright chrome = 0 Black chrome = 1


Exemple: 19510130 Red with bright chrome
 19511130 Red with black chrome

ACHTUNG: Hinweise zur Anwendung,
 s. Kundeninformation 97.001a



LED Signalleuchten mit anderen Spannungen auf Anfrage
 Technische Änderungen vorbehalten

ATTENTION: Instruction for application,
 s. customer Information 97.001a



LED Indicators with other voltages upon request
 Specification subject to change without notice

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru