

LED Signalleuchten Einbaudurchmesser 8mm
LED Indicators Body diameter 8mm

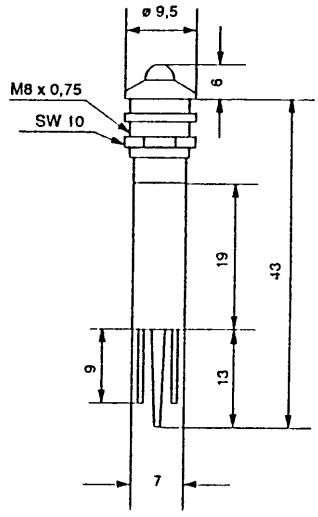
130 VAC und 230 VAC
130 VAC and 230 VAC



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 gelie-
fert 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

ACHTUNG:

Hinweise zur Anwendung,
s. Kundeninformation 97.001a



LED Signalleuchten mit anderen Spannungen auf Anfrage
Technische Änderungen vorbehalten

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

ATTENTION:

Instruction for application,
s. customer information 97.001a



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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9