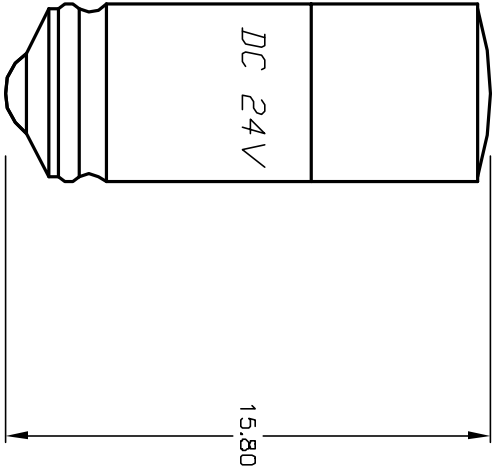
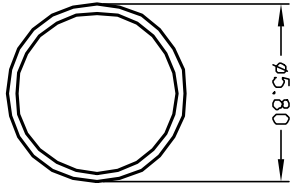


RED L.E.D

PARAMETERS	SYMBOL	TYP.	UNITS
AVE CURRENT	I _A	12	mA
EMISSION WAVELENGTH	λ _p	632	nm
LUMINOUS INTENSITY	I _F	350	mcd



NOTES:

- 1. ALL DIMENSIONS IN MM
- 2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4
X.XX=±0.25
- 3. VOLTAGE: 24V DC SEE ABOVE
- 4. OPERATING TEMP. -20°C to 60°C

E-SWITCH®			
TITLE			
50-004-23 (RED LED)			
SCALE			
4:1			
DATE			
2/01/02			
DR			
CJB			
DWG			
F050423			
REV			
A			

REV.	ECN No.	DESCRIPTION	DATE	CHKD
A	11896	RELEASED FOR PRODUCTION	3/15/02	CJB

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

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