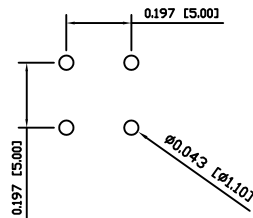
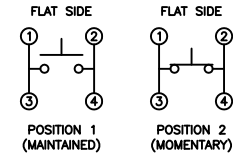


SUGGESTED PCB LAYOUT



SCHEMATIC



SPECIFICATIONS

FUNCTION:
1P1T OFF-(ON)

RATINGS:
10mA 35VDC

OPERATION FORCE:
130±40gf

CONTACT RESISTANCE:
Initial: 20mΩ Max.

INSULATION RESISTANCE:
100MΩ Min. at 500VDC

DIELECTRIC STRENGTH:
500VAC For 1 Minute

CAPACITANCE:
1pF

ELECTRICAL LIFE:
250,000 Cycles

MECHANICAL LIFE:
500,000 Cycles Min.

TEMPERATURE:
Operating: -20°C to 85°C

APPROVALS:
RoHS
COMPLIANT

MATERIALS

UPPER HOUSING:
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)

LOWER HOUSING:
Polybutylene Terephthalate (PBT)

CONTACTS:
Silver Plated Copper

TERMINALS:
Silver Plated Brass

COLORS

UPPER HOUSING COLOR:
Black

LOWER HOUSING COLOR:
White

BODY	A	09/06/06	CAB
COLORS	A	09/06/06	CAB
MATERIALS	A	09/06/06	CAB
SPECIFICATIONS	A	09/06/06	CAB
REFERENCE	REV.	DATE	BY

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

A	INITIAL RELEASE	PCRD0051	09/06/06	CAB
REV.	DESCRIPTION	PCR	DATE	DRAWN BY

DIMENSIONS	INCHES [MILLIMETERS]
GENERAL TOLERANCES	±0.008 [±0.2] / ±1°
SCALE	DRAWING NOT TO SCALE
PROJECTION	First Angle

KS-00Q-01		
DRAWING NUMBER	DATE	REVISION
29-KS00Q01	AUGUST 6, 2009	A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.