

RS 76 C - Full-travel key switch, not illuminable

3.13.001.010/0000

For accessories and keycaps, refer to RS 76.



General information

Recommended key grid	19.05 mm
----------------------	----------

Mechanical design

Contact function	momentary
Mounting	soldering
Terminals	solder terminals, tin-plated
Contact system	contactless with Hall-IC
Illumination	no

Mechanical characteristics

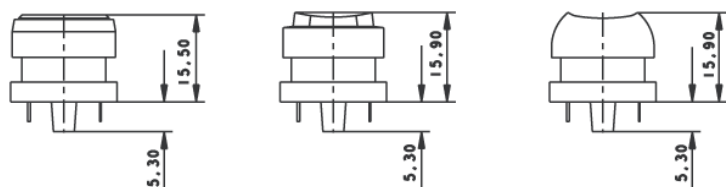
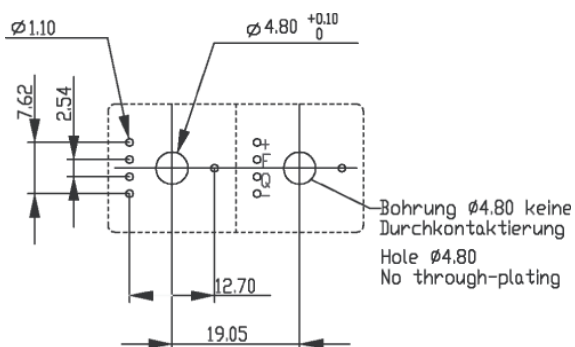
Switching travel off	0.8 ... 2.4 mm
Operating force max.	0.7 N
Operating travel	4 mm
Switching travel on	1.5 - 2.8 mm
Robustness max.	100 N

Electrical characteristics

Operating voltage DC	4.75 ... 5.25 V
Supply current max. at $U_{IL} = 0$ V	0.5 mA
Supply current max. at $U_{IH} = 5$ V	5 mA
Input voltage (F) at $U_{IL} = 0$ V	0.4 V
Input voltage (F) at $U_{IH} = 2.4$ V	5.25 V
Output load current (Q) max.	16 mA
Output residual current (Q) max.	10 μ A
Output saturation voltage (Q) max. bei 16 mA	0.4 V
ESD strength max.	8 kV
Output switching times (Q) at 25 °C, t_{PHL}	3 μ s
Output switching times (Q) at 25 °C, t_{PLH}	4 μ s
Output switching times (Q) at 25 °C, t_{THL}	1 μ s
Output switching times (Q) at 25 °C, t_{TLH}	2 μ s

Other specifications

Reliability of Hall-IC at 25 °C	$\lambda = 2.5 \times 10^{-7} \text{ h}^{-1}$
Ambient temp. operating min.	0 °C
Ambient temp. operating max.	+70 °C
Storage temperature min.	-40 °C
Storage temperature max. (product)	+80 °C
Storage temperature max. (rail)	+50 °C
Environmental resistance	acc. to IEC 60068-2-14, -30, -33 and -78
Operating life min. (operations)	10 ⁸ cycle
Degree of protection	IP40 (DIN EN 60529)
Flammability of materials	UL 94 HB
ROHS compliant	yes
REACH compliant	yes





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.