

Total 3,000 pcs for one Reel.

规格 Specifications

额定负荷 Ratings	DC 12_V 50_mA Max.
	DC 1_V 10_µA Min.
初期接触电阻 Initial Contact Resistance	100_mΩ Max.
绝缘电阻 Insulation Resistance	DC 100_V 60_Sec. 100_MΩ Min.
抗电强度 Dielectric Voltage	AC 250_V (50~60HZ) 60_Sec.
操作力 Operating Force	160 ⁺⁵⁰ / ₃₀ gf
负荷寿命 Operating Life With Load	100,000 次 Cycles

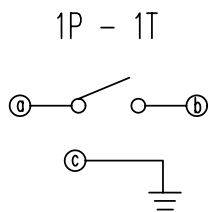
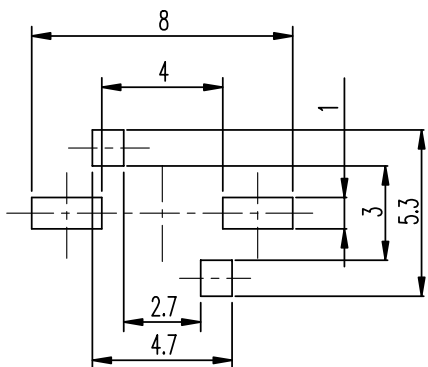


示意图 SCHEMATIC



安装孔 PIERCING PLAN

序NO.	零件 PART	材料 MATERIAL	数量 QTY	备注 REMARKS
06	防尘膜 DUST COVER	PI TAPE	1	NATURAL
05	弹片 SPRING PLATE	SUS	1	Ag CLAD
04	端子 TERMINAL	C2680R	2	Ag PLATED
03	盖片 COVER	SUS	1	Ag PLATED
02	胶柄 KNOB	PA	1	BLACK C
01	胶壳 HOUSING	PA	1	BLACK C

标号 REV	内容 DESCRIPTION	签名 SIGN.	日期 DATE
DWG NO. ITEM3079			

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPEC.		TITLE	TACT SWITCH	ITEM NO	RS-285G05A2-U RT		
UNDER 1	± 0.10	DRAWN	廖铁军	2010-10-28	VERSION	A01	PAGE 1 OF 1
1 - 10	± 0.30	REVIEWED	方勇	2010-10-28	SCALE	—	UNIT mm
OVER 10	± 0.50	APPROVED	马建和	2010-10-28	PROJECTION		



高铭电子(惠州)有限公司
Comax Electronics(Huizhou)Co.,Ltd.



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.