



- UL Listed, FM Approved, Marine and Nema 4X Rated, CSFM Listed, MEA Approved, ADA Compliant
- Single Action
- High gloss red enamel
- Double pole double throw switch
- Screw terminal connections

**Ordering Information**

Stock No.	Model No.	Description
1000400	RMS-6T-EXP-WP	Single-action explosion-proof manual pull station

**Description**

The RMS-6T-EXP-WP is a high-quality, die-cast metal, explosion-proof manual fire alarm pull station available in either single or dual action configurations. The RMS-6T-EXP-WP is approved for NEMA-4X applications and is UL Listed and Factory Mutual Approved for use in Class I, Groups B, C, and D; Class II, Groups E, F, and G; and Class III hazardous environments. The RMS-6T-EXP-WP has a DPDT switch with terminal strip connections.

**Operation**

The RMS-6T-EXP-WP single-action station is operated simply by pulling the pull handle on the front of the station as far down as it will go, at which point the handle locks into place, and is easily visible from up to 50 feet. The activated station is reset by opening the station with a key, placing the handle in the normal, upright position, and re-locking the station. Optional dual action Lift and Pull or Break Glass adapter offer added security against unwanted activation without complicating the overall pull station operation.

**Architects And Engineers Specifications**

The manual pull station shall be UL Listed and FM Approved for Explosion-Proof, Marine and NEMA 4X applications for use in the intended environment. It shall be painted red with raised white identification lettering. The station shall have two sets of form C contacts. It shall be a non-coded, single-action station that shall latch in the activated position. When activated, the latched handle shall be easily recognizable as being in the activated position when viewed from a distance of at least fifty feet. A locking mechanism shall be provided to prohibit unauthorized reset of the manual station. A key shall be required to unlock and reset the station.

**Accessories**

- LP: Lift and Pull (Dual action)
- DAH: Break glass adapter (Dual action)

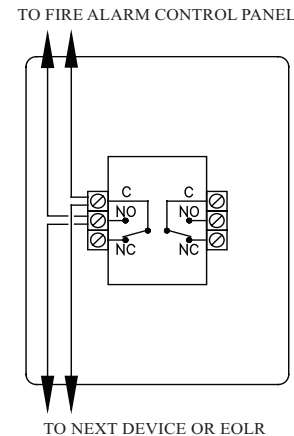
**Options**

- Custom colors (Must specify color)
- Custom silk screening (LP and DAH lettering)
- Custom wording (Must specify wording)

**Specifications**

Switch Rating:	1 Amp @ 30 VDC 1 Amp @ 125/250 VAC
Switch Type:	DPDT
Terminal size:	12 TO 22 AWG
Temperature:	-35° to 66°C (-30° to 150°F)
Humidity:	85% relative humidity at 86°F
Explosion Hazard Classifications:	Class I Groups B,C and D Class II Groups E, F and G Class III
Weatherproof Classification:	NEMA Type 4X
Conduit Fittings:	2
Conduit Fitting Size:	3/4" - 14 NPT
Color:	Face Plate - Red with raised white letters Push/Pull Handle - White with raised red letters

**Wiring Diagram**



DWG# 8880014-2



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](mailto:org@eplast1.ru)

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