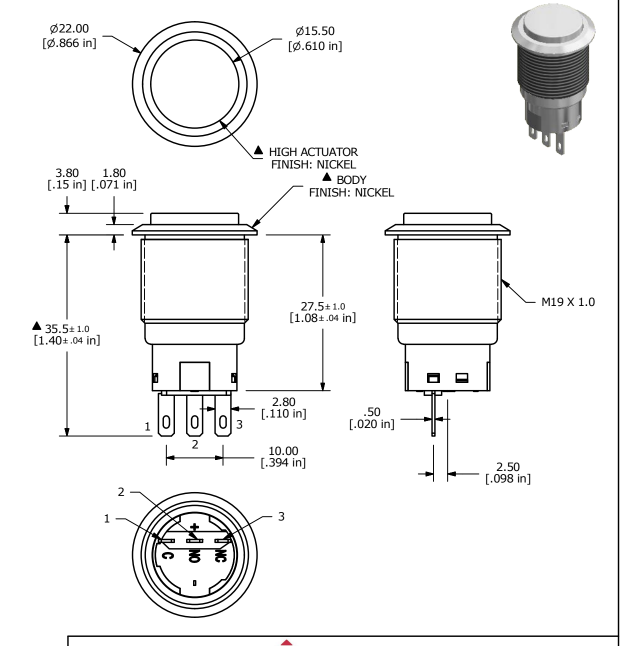


NOTE:

- 1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
- 2. GENERAL TOLERANCE: X.X = ±0.4

 $X.XX = \pm 0.25$

- 3. TERMINAL NUMBERS FOR REF ONLY
- ▲ 4. CONTACT MATERIAL: SILVER
 - 5. RATING: 2A 24VDC
 - 6. ELECTRIC LIFE: 50,000 MAKE-AND-BREAK CYCLES AT FULL LOAD.
 - 7. INSULATION RESISTANCE: 1,000 MΩ MIN.
 - 8. DIELECTRIC STRENGTH: 2,000 VAC MIN. FOR 1 MINUTE
 - 9. CONTACT RESISTANCE: 50mΩ MAX. @ 1A 12VDC
- 10. OPERATING TEMP.: -20°C to 55°C
- ▲ 11. TRAVEL: 2.8mm
 - 12. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER.
- ▲ 13. INGRESS PROTECTION: IP65
- ▲ 14. HARDWARE SUPPLIED: O-RING AND HEXNUT



С	23606	UPDATED RATING TO 2A @ 24VDC	10/11/18	MJR				
В	22601	UPDATE PRINT, CORRECT FUNCTION TO ON-ON	11/18/16	MW				
REV	EV PCR NO DESCRIPTION		DATE	BY				
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY								

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

	E+SWITCH							
TITLE PV4H230NN								
	SCALE 3:2	DATE 12/26/2012	DR EBP	DWG 52-PV4H230NN	REV C			



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.