AC/DC - 2 WIRE VERSA-PROX STANDARD SERIES, LIMIT STYLE Polyamide (PA 6.6), Standard Housing 20-250V AC/DC, 400mA 2 LEDs for Operating Voltage & Output Energized

Sensing Distance

Voltage Range

Output Current

Hysterisis

Operating Frequency

Max. Leakage Currrent

Switching Frequency

Temperature Drift

Repeatability

Maximum Drop Across Sensor

Cable or Connector Style Cat. No.

(Programmable NO/NC)

- 17 rotatable sensing head positions
- Programmable NO/NC outputs
- Rugged Housing
- Snap-together construction
- Separable mounting base
- Carries (€ mark

Flush Mount 20mm (.79 in.)

Screw Terminal

9873-0031

20V-250V AC/DC

DC-60Hz

400 mA

≤5V

≤2 mA

15 Hz

≤20%

≤10%

1.0mm (.04 in.)

• IEC (529) IP67 (NEMA 1,	3,	4,	6,	12,	13)
Protection					

- Short Circuit Protection
- Overload Protection
- Reverse Polarity Protection
- · Wire Break Resistance
- Temperature Range: -25 to 70°C (-13 to 158°F)

Metric/in. Conversion Table

3.0 mm = .11 in. 5.0 mm = .20 in. 7.0 mm = .27 in. 41 mm = 1.61 in. 60 mm = 2.36 in. 121 mm = 4.76 in.

This table converts millimeters to inches in reference to the illustrations included on these pages

Accessories

Mounting Brackets - see Pages 114-115

Note: Sensor dimensions in mm.

Non-Flush Mount

40mm (1.57 in.)

Screw Terminal

9873-0231

20V - 250V AC/DC

DC-60Hz

400 mA

≤5V

≤2 mA

15 Hz

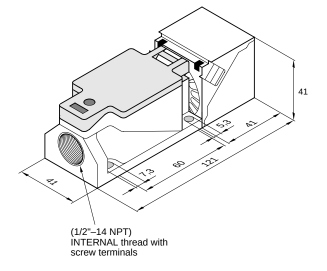
≤20%

≤10%

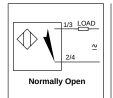
2.0mm (.079in.)

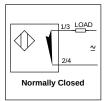
Screw Terminals

Screw terminals are located internally in housing for wire connections



Wiring Diagrams







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.