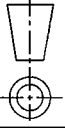
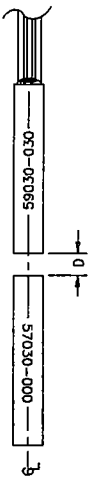


Electrical

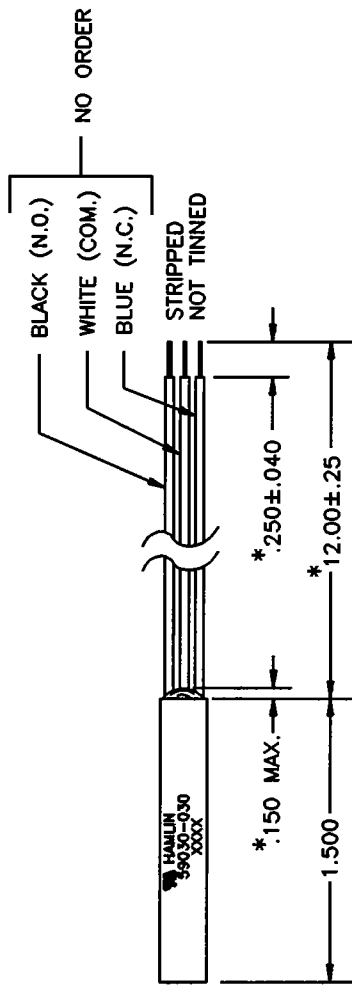
CONTACT TYPE: 5 WATTS
 CONTACT RATING: 175 VDC
 SWITCHING VOLTAGE, MAX.: 0.25 AMPS
 SWITCHING CURRENT, MAX.: 1.5 AMPS
 CARRY CURRENT, MAX.: 220 mΩ (N.O.)
 CONTACT RESISTANCE INCLUDING LEADS, MAX.: 220 mΩ (N.C.)
 BREAKDOWN VOLTAGE, MIN.: 200 VDC

Physical

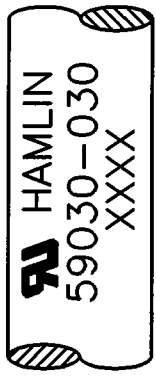
CAPSULE: BLACK UL94V-0 POLYESTER
 POTTING: BLACK EPOXY
 LEADS: WIRE PVC 24 AWG 7/32 UL1569
 ACTUATOR: 57030-000
 ACTUATE DISTANCE: .150" MIN.
 DEACTUATE DISTANCE: .800" MAX.



Print Detail



DIMENSIONS ARE IN INCHES
 TOLERANCES: ±.010 UNLESS NOTED
 * KEY ASSEMBLY DIMENSIONS



59030-030 SENSOR

AI	UPDATE/FROMAT	A9433	BJW	2/15/02	BJW	3/13/02	Breed Electronics Limited Partnership		DCR No. 1243
REV.	DESCRIPTION OF REVISION	DCR No.	BY	DATE	APP.	DATE	App'd	DRR	DATE



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.