

Honeywell Sensing and Control



[Home](#) > [Products](#) > [Thermostats](#) > [3100U](#) > [Product Page](#)

3100U 00031462

Order Product and Get Support

- U.S. Authorized Distributors
- Global Sales & Service
- N. American Sales Reps
- Distributor Inventory
- Technical Assistance
- White Papers
- Literature Request
- Test and Measurement Catalog
- RoHS Product List
- Customer Feedback



Actual product appearance may vary.

3100 Series Hermetic Thermostats

Features

Hermetically sealed
Tight tolerances
Tight differentials

Potential Applications

Computers
Medical electronics
Power supplies
Industrial controls
Test equipment
Infotech

Description

The 3100 Series consists of a single pole, single throw switch activated by a snap-action bimetal disc. Temperature calibrations are pre-set at the factory and each unit is 100% thermally and mechanically inspected. It is available to open or close on temperature rise. The case is laser welded to form a hermetically-sealed steel housing with a glass-to-metal seal at the terminal junction. It is manufactured and tested to meet or exceed critical commercial and industrial specifications.

Supporting Documentation

None Available

Product Specifications	
Functional Properties	Close on rise
Reset Type	Automatic
Amperage	3 A resistive max.
Voltage	120 Vac
Operating Temperature	-29 °C to 260 °C [-20 °F to 500 °F]
Environmental Exposure Range	-62 °C to 288 °C [-80 °F to 550 °F]
Open Temperature	82.2 °C [180 °F]
Close Temperature	93.3 °C [200 °F]
Open Tolerance	2.8 °C [5 °F]
Close Tolerance	2.8 °C [5 °F]
Dielectric Strength	MIL-STD-202, Method 301; 1250 Vac 60 Hz - Terminal to Case
Insulation Resistance	MIL-STD-202, Method 302; 50 MOhm

My Links

- [Login to iCOM](#)
- [Login as Rep/AD](#)
- [Login as Guest](#)
- [Login to Digital University](#)

Keyword Search

Search for product and support information.

Product Search

Part number search:

Use (*) to expand search

→ [Specification Search](#)

Contact Resistance	MIL-STD-202, Method 307; 0.050 Ohm max.
Hermetic Seal	MIL-STD-202, Method 112; Cond. 1x10 ⁻⁵
Moisture Resistance	MIL-STD-202, Method 106
Housing Material	Steel housing hermetically sealed with glass-to-metal seal at terminal junction
Contact Material	Silver
Agency Approvals and Standards	UL
Mounting	B209 fixed bracket
Series Name	3100U

[Terms & Conditions](#) | [Privacy Statement](#) | [Site Map](#)



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.