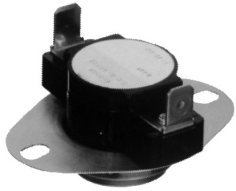
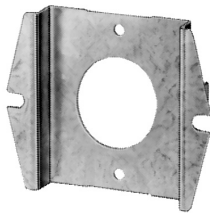


SNAP DISC FAN CONTROLS

For Regulation of Fan or Blower Control



3F01-140



F6-1798 (1 per pack)

FEATURES

- Designed for quick on-job replacement.
- Easy to remember type numbers — “L” for Limit — “F” for Fan.
- Last three numbers indicate cut-out temperatures on limits and cut-in temperatures on fan controls.
- Mounting holes match standard 3/4” snap discs.
- Tab-to-screw terminal adapters furnished.

SPECIFICATIONS

Maximum ambient 350°F

ELECTRICAL RATINGS

| Model | Motor Rating (Full Load) | | Resistive (Non-Inductive) | | Pilot Duty |
|------------|--------------------------|--------|---------------------------|--------|----------------|
| | 120VAC | 240VAC | 120/240VAC | 277VAC | 120/240/277VAC |
| 3F01, 3F02 | 10.0A | 5.0A | 25.0A | 21.6A | 125 VA |

PARTS AND ACCESSORIES

- F6-1798 Adapter plates (Order separately) — 1 per pack

FAN CONTROLS

| Model Number | Fixed Temperature Settings | | Switch Action | Therm-O-Disc | |
|--------------|----------------------------|--------------|---------------|--------------|--------|
| | Cut-in | Cut-out | | Style | Type |
| 3F01-110 | 110°F (43°C) | 90°F (32°C) | Close on Rise | 60T12 | 610044 |
| 3F01-120 | 120°F (49°C) | 110°F (43°C) | Close on Rise | 60T12 | 610046 |
| 3F01-130 | 130°F (54°C) | 115°F (32°C) | Close on Rise | 60T12 | 610047 |
| 3F01-140 | 140°F (60°C) | 120°F (32°C) | Close on Rise | 60T12 | 610049 |
| 3F01-150 | 150°F (66°C) | 130°F (32°C) | Close on Rise | 60T12 | 610050 |
| 3F01-160 | 160°F (71°C) | 140°F (32°C) | Close on Rise | 60T12 | 610064 |
| 3F01-180 | 180°F (82°C) | 160°F (32°C) | Close on Rise | 60T12 | 610065 |
| 3F01-200 | 200°F (93°C) | 180°F (32°C) | Close on Rise | 60T12 | 610066 |
| 3F01-350 | 350°F (177°C) | 320°F (32°C) | Close on Rise | 60T12 | 610067 |

FURNACE



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.