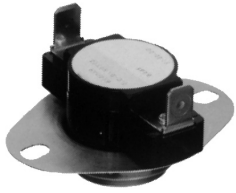
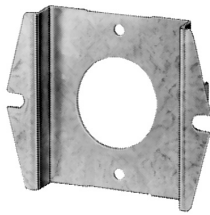


**SNAP DISC FAN CONTROLS**

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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



## JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А