

**SNAP DISC FAN OR LIMIT CONTROLS**

For Regulation of Fan, Blower or High Limit Safety Control



**3L01-180**



**3L02-190**



**3L03-140**

**SPECIFICATIONS**

**ELECTRICAL RATINGS**

Electrical Rating (AC) for Model Numbers	Motor Rating (Full Load)		Resistive (Non-Inductive)		Pilot Duty
	120VAC	240VAC	120/240VAC	277VAC	120/240/277VAC
3L01	10.0A	5.0A	25.0A	21.6A	125 VA
3L02	10.0A	5.0A	25.0A	21.6A	125 VA
3L03: 1 & 2 Close on Rise	5.8A	2.9A	—	—	125 VA
3L03: 1 & 3 Open on Rise	10.0A	5.0A	25.0A	21.6A	125 VA

**LIMIT CONTROLS**

Model Number	Fixed Temperature Settings		Switch Action	Therm-O-Disc	
	Cut-in	Cut-out		Style	Type
3L01-120	110°F (43°C)	120°F (49°C)	Open on Rise	60T11	610000
3L01-130	115°F (46°C)	130°F (54°C)	Open on Rise	60T11	610002
3L01-140	100°F (38°C)	140°F (60°C)	Open on Rise	60T11	610006
3L01-150	110°F (43°C)	150°F (66°C)	Open on Rise	60T11	610009
3L01-165	125°F (52°C)	165°F (74°C)	Open on Rise	60T11	610069
3L01-170	130°F (54°C)	170°F (77°C)	Open on Rise	60T11	610012
3L01-180	140°F (60°C)	180°F (82°C)	Open on Rise	60T11	610013
3L01-190	150°F (66°C)	190°F (88°C)	Open on Rise	60T11	610015
3L01-200	160°F (71°C)	200°F (93°C)	Open on Rise	60T11	610016
3L01-230	190°F (88°C)	230°F (110°C)	Open on Rise	60T11	610021
3L01-250	210°F (99°C)	250°F (121°C)	Open on Rise	60T11	610023
3L01-300	250°F (121°C)	300°F (149°C)	Open on Rise	60T11	610026
3L01-350	310°F (154°C)	350°F (177°C)	Open on Rise	60T11	610068

**LIMIT CONTROLS — MANUAL RESET**

Model Number	Fixed Temperature Settings		Switch Action	Therm-O-Disc	
	Cut-in	Cut-out		Style	Type
3L02-160	Manual Reset	160°F (71°C)	Open on Rise	60T15	330534
3L02-170		170°F (77°C)	Open on Rise	60T15	330535
3L02-180		180°F (82°C)	Open on Rise	60T15	330536
3L02-190		190°F (88°C)	Open on Rise	60T15	330537
3L02-200		200°F (93°C)	Open on Rise	60T15	330538
3L02-250		250°F (121°C)	Open on Rise	60TX15	611240
3L02-300	300°F (149°C)	Open on Rise	60TX15	611239	

**SPDT CONTROLS**

Model Number	Fixed Temperature Settings				Switch Action	Therm-O-Disc	
	Terminal 1 & 3		Terminal 1 & 2			Style	Type
	Cut-in	Cut-out	Cut-in	Cut-out			
3L03-140	140°F (60°C)	120°F (49°C)	140°F (60°C)	120°F (49°C)	SPDT	60T13	611015
3L03-190	190°F (88°C)	170°F (77°C)	190°F (88°C)	170°F (77°C)	SPDT	60T13	611014

\* Indicates Canadian Model Number: call 1-800-305-6953 to order

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