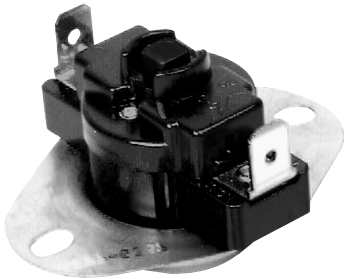


3L01-180



3L02-190



3L03-140

SNAP DISC FAN OR LIMIT CONTROLS

For Regulation of Fan, Blower or High Limit Safety Control

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

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

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