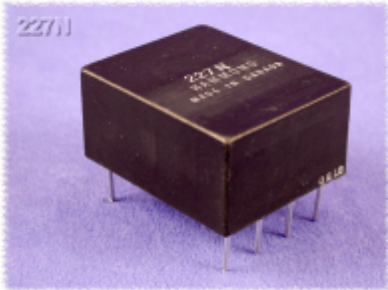




Quality Products. Service Excellence.

Low Voltage PCB Mount - Epoxy Cast 226-227-228 Series

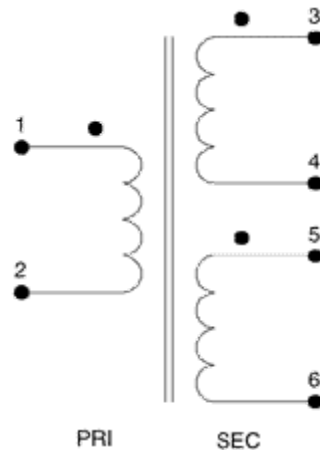
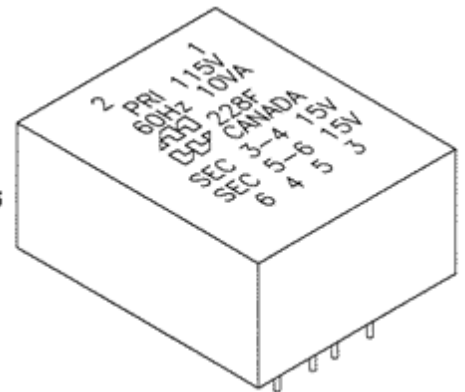
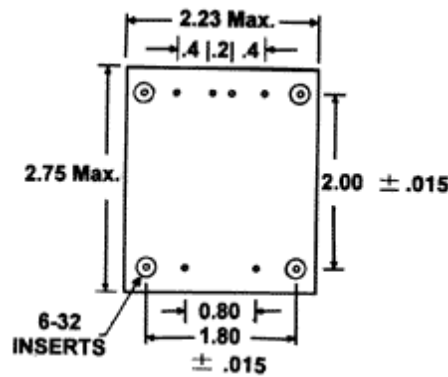
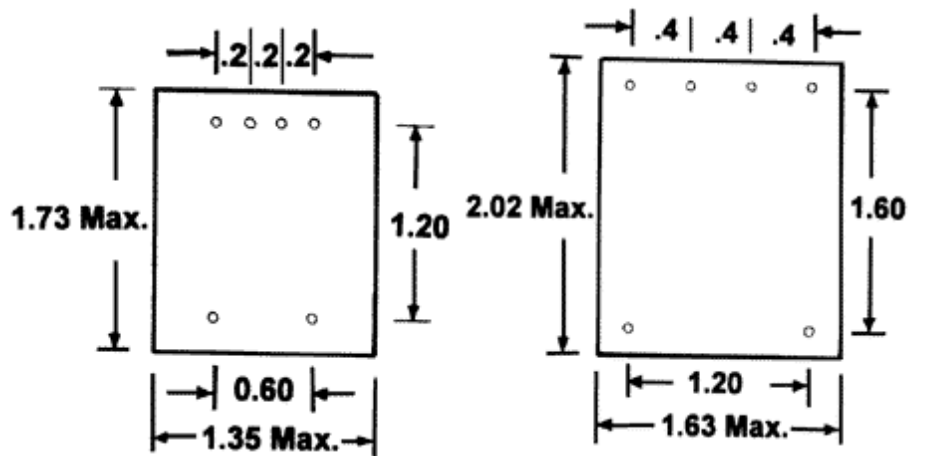
Features



- Primary 115 VAC, 60 or 400Hz. models, 3 case sizes
- Epoxy cast to withstand shock and severe environments
- Two coil design provides balanced windings and low magnetic radiation - no electrostatic shield required.
- 228 series include four, 6-32 X .38 machine screw inserts for less strain on p.c. board connections.



RoHS



226 Series:

Part No.	Size Freq.		Secondary (RMS)		Temp. Rise (C)	% Regulation	High Max	Pin Diameter	Weight lbs.
	(VA)	(Hz)	Series	Parallel					
226D	1	60	20V C.T. @ 50ma	10V @ 100ma	25	19.7	0.8	0.04	0.22
226F	1	60	30V C.T. @ 34ma	15V @ 67ma	25	21.7	0.8	0.04	0.22
226H	1	60	40V C.T. @ 25ma	20V @ 50ma	25	18.9	0.8	0.04	0.22
226N	20	400	20V C.T. @ 1A	10V @ 2A	35	7.2	0.8	0.04	0.22
226P	20	400	26V C.T. @ 770ma	13V @ 1.54A	35	7.6	0.8	0.04	0.22
226R	20	400	30V C.T. @ 670ma	15V @ 1.33A	35	7.5	0.8	0.04	0.22
226T	20	400	40V C.T. @ 500ma	20V @ 1A	35	7.2	0.8	0.04	0.22

227 Series:

Part No.	Size Freq.		Secondary (RMS)		Temp. Rise (C)	% Regulation	High Max	Pin Diameter	Weight lbs.
	(VA)	(Hz)	Series	Parallel					
227D	5	60	20V C.T. @ 250ma	10V @ 500ma	25	20.07	1.05	0.05	0.38
227F	5	60	30V C.T. @ 170ma	15V @ 340ma	25	24	1.05	0.05	0.38
227H	5	60	40V C.T. @ 125ma	20V @ 250ma	25	26	1.05	0.05	0.38
227N	40	400	20V C.T. @ 2A	10V @ 4A	45	6	1.05	0.05	0.38
227P	40	400	26V C.T. @ 1.54A	13V @ 3.08A	45	5.7	1.05	0.05	0.38
227R	40	400	30V C.T. @ 1.33A	15V @ 2.66A	45	6	1.05	0.05	0.38
227T	40	400	40V C.T. @ 1A	20V @ 2A	45	5.7	1.05	0.05	0.38

228 Series:

Part No.	Size Freq.		Secondary (RMS)		Temp. Rise (C)	% Regulation	High Max	Pin Diameter	Weight lbs.
	(VA)	(Hz)	Series	Parallel					
228D	10	60	20V C.T. @ 500ma	10V @ 1A	20	12.2	1.22	0.50	0.91
228F	10	60	30V C.T. @ 340ma	15V @ 670ma	20	12.5	1.22	0.50	0.91
228H	10	60	40V C.T. @ 250ma	20V @ 500ma	20	12.2	1.22	0.50	0.91

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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