

TLD1040-36-C0700

Description:

The TLD1040-36-C0700 is a compact and lightweight Constant Current Switch Mode Power Supply. Waterproof design within a 2x4 J box, IP66, NEMA 4 suitable for dry and damp locations. Convection cooled plastic housing. Designed for outdoor and indoor applications. Some typical applications include LED's, Lighting, etc.

Specifications (@25C)

Electrical Specifications:

Input Voltage:	100-304Vac ¹
Input Frequency Range:	47-63Hz
Max Input Current:	0.5A @ 115Vac; 0.25A @ 230Vac
Max Inrush Current:	<5A@115Vac, 10A@230Vac
Power Factor:	>0.9 at full load, 115Vac
Output:	.700A _{dc} ±5%, 18-36V _{dc}
Crest Factor (I_{pk}):	1.5 Max.
Leakage Current:	300µA Typical
Efficiency:	84% Typical at full load
Current Accuracy:	±1% (when applicable)
Load Regulation:	±3%
Hold up time:	Half cycle minimum at 120 VAC and 80% of rated voltage
Protection:	Over-voltage, Over current and Short circuit protection: Auto-recovery

Environmental Specifications:

Operating Temperature:	-30 to 60°C (De-rating: 1%/°C from 60-70°C)
Storage Temperature:	-40 to 85°C
Operating Humidity:	5 to 95% RH (non-Condensing)
Cooling:	Convection cooling
Vibration:	5 to 50Hz
MTBF:	>100,000 Hours at full load and 25°C ambient conditions
EMC:	Compliant to 47CFR, Part 2, Part 15 and Cispr PUB, 22 Class B

General Specifications:

Connections:	5in leads - Input: 18 AWG; Output: 18 AWG
Dimensions (WxLxH):	70.0x95.0x32.0mm
Weight:	220g
Warranty:	3 years @ 40°C, 100% Load

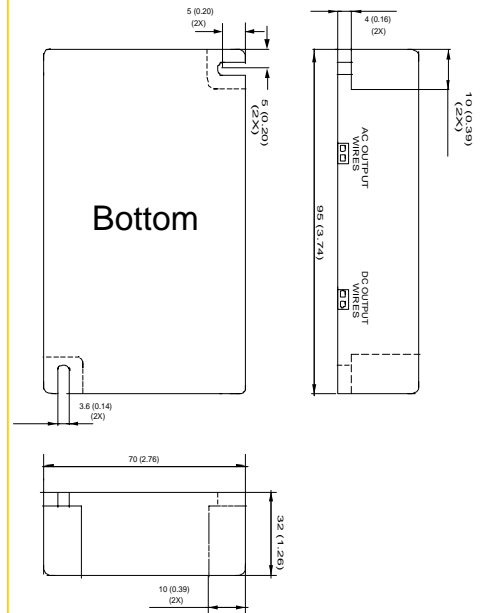
Safety Standards:

Standards:	UL (cUL) 1310, UL48 CE
-------------------	---------------------------



RoHS Compliance: As of manufacturing date February 2005, all standard products meet the requirements of 2011/65/EU, known as the RoHS initiative.

* Upon printing, this document is considered "uncontrolled". Please contact Triad Magnetics' website for the most current version.



¹ Parts manufactured before November, 2010 have an input voltage range of 90 – 264VAC.

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