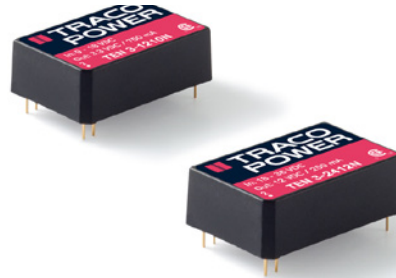


Features

- ◆ Wide 2 : 1 input range
- ◆ Input filter to meet EN 55022, class A and FCC, level A without external components
- ◆ Extended operating temperature range -40°C to +85°C
- ◆ Models with 1'500 VDC and 3'000 VDC I/O isolation (functional insulation)
- ◆ High reliability, MTBF >1.0 Mio. h
- ◆ 3-year product warranty



The TEN 3N Series is a drop in replacement of the prevalent TEN 3 Series. The up-to-date design enables a cost reduction without any compromise to reliability and function. They come with an internal filter to meet EN55022 class A without external components. Increased EMC immunity and extended operating temperature range of -40°C to +85°C make these converters an ideal solution for cost critical but demanding applications. With the standard pinning it is a drop in replacement for common 3 Watt converters in DIP-24 package.

Models						
1500 VDC	Ordercode	3000 VDC	Input voltage range	Output voltage	Output current max.	Efficiency typ.
TEN 3-0510N	TEN 3-0511N-HI TEN 3-0512N-HI TEN 3-0513N-HI TEN 3-0515N-HI TEN 3-0521N-HI TEN 3-0522N-HI TEN 3-0523N-HI		4.5 – 9.0 VDC (nominal 5 VDC)	3.3 VDC	750 mA	77 %
TEN 3-0511N				5.0 VDC	600 mA	80 %
TEN 3-0512N				12 VDC	250 mA	82 %
TEN 3-0513N				15 VDC	200 mA	82 %
TEN 3-0515N				24 VDC	125 mA	81 %
TEN 3-0521N				±5.0 VDC	±250 mA	80 %
TEN 3-0522N				±12 VDC	±125 mA	82 %
TEN 3-0523N				±15 VDC	±100 mA	82 %
TEN 3-1210N			9 – 18 VDC (nominal 12 VDC)	3.3 VDC	750 mA	79 %
TEN 3-1211N				5.0 VDC	600 mA	81 %
TEN 3-1212N				12 VDC	250 mA	85 %
TEN 3-1213N				15 VDC	200 mA	85 %
TEN 3-1215N				24 VDC	125 mA	84 %
TEN 3-1221N				±5.0 VDC	±250 mA	80 %
TEN 3-1222N				±12 VDC	±125 mA	84 %
TEN 3-1223N				±15 VDC	±100 mA	84 %
TEN 3-2410N	Models with high isolation available from TEN 3WIN series: www.tracopower.com/products/ten-3win.pdf		18 – 36 VDC (nominal 24 VDC)	3.3 VDC	750 mA	79 %
TEN 3-2411N				5.0 VDC	600 mA	81 %
TEN 3-2412N				12 VDC	250 mA	85 %
TEN 3-2413N				15 VDC	200 mA	85 %
TEN 3-2415N				24 VDC	125 mA	84 %
TEN 3-2421N				±5.0 VDC	±250 mA	80 %
TEN 3-2422N				±12 VDC	±125 mA	84 %
TEN 3-2423N				±15 VDC	±100 mA	84 %
TEN 3-4810N			36 – 75 VDC (nominal 48 VDC)	3.3 VDC	750 mA	79 %
TEN 3-4811N				5.0 VDC	600 mA	81 %
TEN 3-4812N				12 VDC	250 mA	85 %
TEN 3-4813N				15 VDC	200 mA	85 %
TEN 3-4815N				24 VDC	125 mA	84 %
TEN 3-4821N				±5.0 VDC	±250 mA	80 %
TEN 3-4822N				±12 VDC	±125 mA	84 %
TEN 3-4823N				±15 VDC	±100 mA	84 %

Input Specifications

Input current no load	5 Vin models 12 Vin models 24 Vin models 48 Vin models	65 mA typ. 35 mA typ. 20 mA typ. 15 mA typ.
Start-up voltage	5 Vin models: 12 Vin models: 24 Vin models: 48 Vin models:	4.5 VDC (or lower) 9 VDC (or lower) 18 VDC (or lower) 36 VDC (or lower)
Under voltage shut down (lock-out circuit)	5 Vin models: 12 Vin models: 24 Vin models: 48 Vin models:	4.0 VDC max. 8.5 VDC max. 17.5 VDC max. 35.5 VDC max.
Surge voltage (1 sec. max.)	5 Vin models 12 Vin models 24 Vin models 48 Vin models	11 V max. 25 V max. 50 V max. 100 V max.
Reflected ripple current	5 Vin models 12 Vin models 24 Vin models 48 Vin models	100 mA typ 30 mA typ. 15 mA typ. 10 mA typ.
Conducted noise	EN 55022 class A without external components	
EMC immunity	EN 55024 EN 61000-4-2, air ± 8 kV, contact ± 6 kV, perf. criteria A EN 61000-4-3, 10 V/m, perf. criteria A EN 61000-4-4, ± 2 kV, perf. criteria A EN 61000-4-5, ± 1 kV, perf. criteria A 200 μ F, 100 V, ESR 48 mOhm EN 61000-4-6, 10 Vrms, perf. criteria A	
	– ESD (electrostatic discharge)	
	– Radiated immunity	
	– Fast transient / surge	
	– External input capacitor	
	– Conducted immunity	
Short circuit input power	2000 mW max.	
Internal power dissipation	1200 mW max.	

Output Specifications

Voltage set accuracy	± 2 % max.	
Regulation	– Input variation Vin min. to Vin max. – Load variation 0 – 100 %	1.0 % max.
	single output models	1.0 % max.
	dual output models balanced load	2.0 % max.
Minimum load	not required	
Ripple and noise (20 MHz bandwidth)	70 mVpk-pk max	
Transient response time (25% load step change)	500 μ s max.	
Transient response deviation (25% load step change)	± 5 % max.	
Temperature coefficient	± 0.02 %/K	
Current limitation	>120 % of Iout max., constant current	
Short circuit protection	continuous, automatic recovery	

Output Specifications (continued)

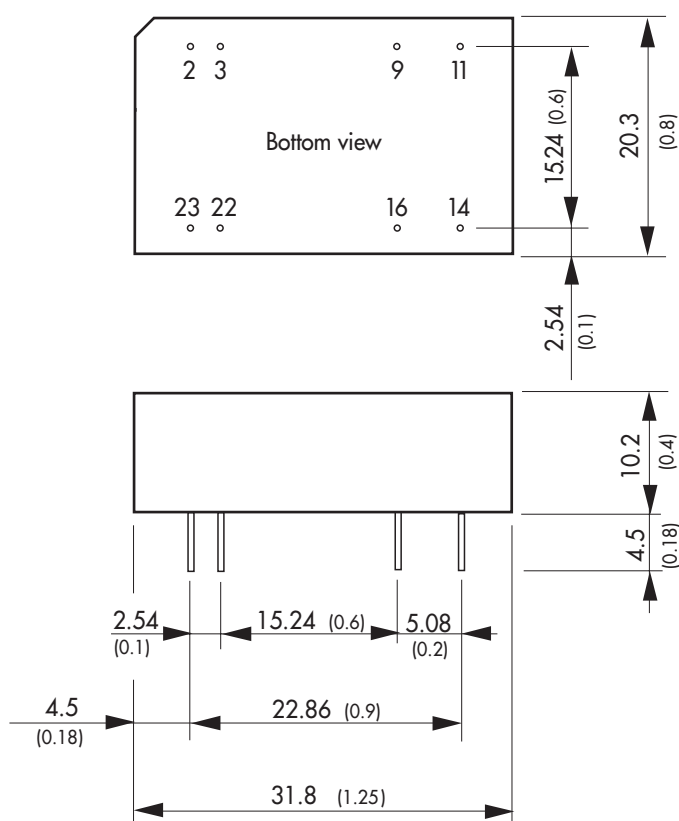
Capacitive load	3.3 VDC models:	680 μ F max.
	5.0 VDC models:	470 μ F max.
	12 VDC models:	330 μ F max.
	15 VDC models:	220 μ F max.
	24 VDC models:	100 μ F max.
	± 5.0 VDC models:	220 μ F max. (each output)
	± 12 VDC models:	150 μ F max. (each output)
	± 15 VDC models:	100 μ F max. (each output)

General Specifications

Temperature ranges	– Operating (natural convection cooling 20 LFM)	–40°C to +85°C
	– Case temperature	+100°C max.
	– Storage	–55°C to +125°C
Derating		3.3 %/K above 70°C
Humidity (non condensing)		95 % rel H max.
Reliability, calculated MTBF (MIL-HDBK-217 F, at +25°C, ground benign)		>1 Mio. h
Isolation voltage (60 sec.)	– Input/Output	1'500 VDC or 3'000 VDC
Isolation capacitance	– Input/Output	300 pF max.
Isolation resistance	– Input/Output (500 VDC)	>1'000 M Ohm
Switching frequency		90 kHz min. (pulse frequency modulation PFM)
Safety standards		cUL/UL 60950-1, IEC/EN 60950-1
Safety approvals	– CSA certificate of compliance	CAN/CSA-C22.2 No 60950-1-07, Am 1:2011
	– CB test certificate	ANSI/UL Std No 60950-1, 2nd Ed, AM 1:2011
	– Certification documents	IEC 60950-1:2005 2nd Ed, Am 1:2009 www.tracopower.com/overview/ten3n
Environmental compliance	– Reach	www.tracopower.com/overview/ten3n
	– RoHS	RoHS directive 2011/65/EU

Application note: www.tracopower.com/products/ten3n-application.pdf

Casing material	non conductive FR4
Potting material	epoxy (UL 94V-0 rated)
Pin material	copper alloy with gold plated subplate
Weight	12.8 g (0.45oz)
Soldering temperature	max. 260°C / 10 sec.



Dimensions in [mm], () = Inch
Pin diameter $\varnothing 0.5 \pm 0.05$ (0.02 ± 0.002)
Tolerances ± 0.5 (± 0.02)
Pin pitch tolerances ± 0.25 (± 0.01)

Pin-Out		
Pin	Single	Dual
2	-Vin (GND)	-Vin (GND)
3	-Vin (GND)	-Vin (GND)
9	No pin	Common
11	ntc	-Vout
14	+Vout	+Vout
16	-Vout	Common
22	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)
23	+Vin (Vcc)	+Vin (Vcc)

ntc = not to connect



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.