

**Miniature PCB Relay T77**

- 3 to 10A rating
- Small size
- Creepage spacings of 6.5mm between coil and contacts
- 4,000Vrms coil to contact dielectric strength
- UL Class F approved insulation system



Typical applications  
Appliances, HVAC, industrial control



**Approvals**

VDE 40010327, UL E29244  
Technical data of approved types on request

**Contact Data**

Contact arrangement	1 form A, 1 NO	
Rated voltage	30VDC, 250VAC	
Max. switching voltage	30VDC, 277VAC	
Rated current	3 to 10A	
Contact material	3A type: Ag 10A type: AgCdO	
Min. recommended contact load	100mA at 5VDC	
Frequency of operation	360 ops./h	
Operate/release time max.	10ms/4ms	
Electrical endurance		
3A type	3A, 250VAC res., -30°C to +55°C	100x10 <sup>3</sup> ops.
5A type	5A, 250VAC res., -30°C to +40°C	100x10 <sup>3</sup> ops.
	5A, 250VAC res., -30°C to +85°C	10x10 <sup>3</sup> ops.
10A type	10A, 250VAC res., -30°C to +55°C	100x10 <sup>3</sup> ops.
	10A, 250VAC res., -30°C to +85°C	10x10 <sup>3</sup> ops.
Contact ratings	3A type: 3A 250VAC 5A type: 5A 250VAC 10A type: 10A 250VAC	
Mechanical endurance, DC coil	10x10 <sup>6</sup> operations	

**Coil Data**

Coil voltage range	5 to 48VDC
Operative range, IEC 61810	2
Coil insulation system according UL	Class E, F

**Coil versions, DC coil, sensitive type, 200mW**

Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Release voltage VDC	Coil resistance Ω±10%	Rated coil power mW
003	3	2.25	0.15	45	200
005	5	3.75	0.25	125	200
006	6	4.5	0.3	180	200
009	9	6.75	0.45	405	200
012	12	9	0.6	720	200
024	24	18	1.2	2880	200
048	48	36	2.4	11520	200

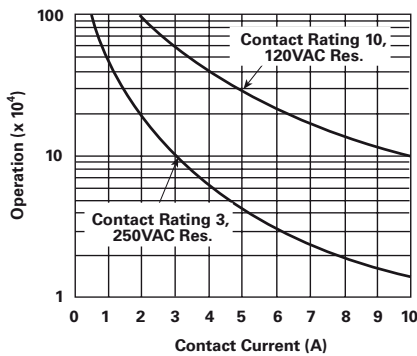
All figures are given for coil without pre-energization, at ambient temperature +23°C

**Coil versions, DC coil, standard type, 450mW**

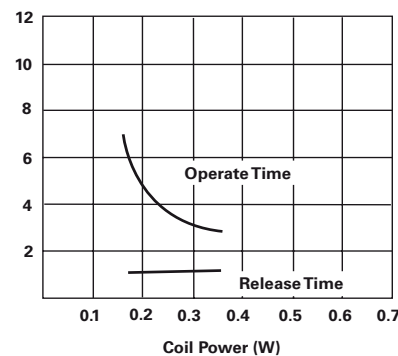
Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Release voltage VDC	Coil resistance Ω±10%	Rated coil power mW
003	3	2.1	0.15	20	450
005	5	3.5	0.25	55.6	450
006	6	4.2	0.3	80	450
009	9	6.3	0.45	180	450
012	12	8.4	0.6	320	450
024	24	16.8	1.2	1280	450
048	48	33.6	2.4	5120	450

All figures are given for coil without pre-energization, at ambient temperature +23°C

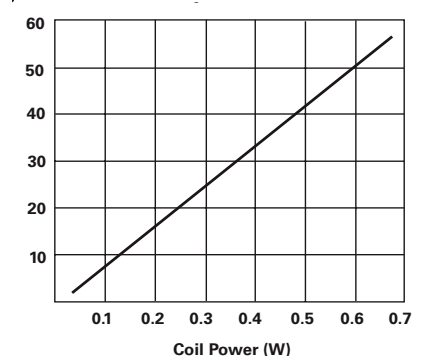
**Electrical endurance**



**Operate time**



**Coil temperature rise**



**Miniature PCB Relay T77** (Continued)

**Insulation Data**

Initial dielectric strength	
between open contacts	750Vrms
between contact and coil	4000Vrms
Clearance/creepage	
between contact and coil	>3.2/6.4mm

**Other Data**

Material compliance: EU RoHS/ELV, China RoHS, REACH, Halogen content refer to the Product Compliance Support Center at [www.te.com/customersupport/rohssupportcenter](http://www.te.com/customersupport/rohssupportcenter)

Ambient temperature                   3A type: -30°C to +105°C  
  5A and 10A type: -30°C to +85°C

Category of environmental protection  
IEC 61810                                   RTII - dust protected  
  RTIII - wash tight

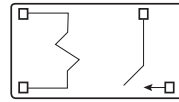
Shock resistance (functional)           10g  
Shock resistance (destructive)         100g  
Weight                                       9g

Resistance to soldering heat THT  
IEC 60068-2-20                           RTII: 270°C/10s  
  RTIII: 260°C/5s

Packaging/unit                           Tray/100, carton box/1000

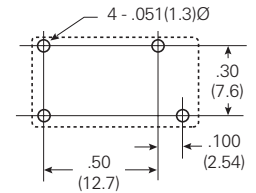
**Terminal assignment**

Bottom view on solder pins

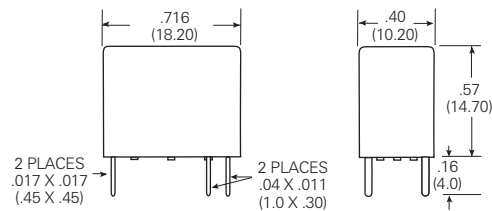


**PCB layout**

Bottom view on solder pins



**Dimensions**



**Product code structure**

Typical product code   **T77**   **V**   **1**   **D**   **10**   **-12**

**Type**

**T77** Miniature PCB Relay T77

**Category of protection**

**V** Flux proof                                   **S** Wash tight

**Contact arrangement**

**1** 1 Form A, 1NO

**Coil input**

**D** DC coil

**Contact rating and coil power**

**5** 450 mWcoil power                           **3** 200mW coil power  
**5A** type, coil power 450mW               **3A** type, coil power 200mW  
**10** 10A type, coil power 450mW

**Coil voltage**

Coil code: please refer to coil versions table (e.g. 12 = 12VDC)

**Insulation system**

**Blank** UL Class 155 (F)                           **A** UL Class 120 (E)

**Special types**

**Blank** Standard

Product code	Enclosure	Contact rating	Cont.material	Coil voltage	Coil power	Part number
T77S1D3-05	Wash tight	3A	Ag	5VDC	200mW	1-1393194-3
T77V1D3-12	Flux proof	3A	Ag	12VDC	200mW	2-1393194-6
T77S1D3-12	Wash tight	3A	Ag	12VDC	200mW	1-1393194-5
T77V1D3-24	Flux proof	3A	Ag	24VDC	200mW	2-1393194-7
T77S1D3-24	Wash tight	3A	Ag	24VDC	200mW	1-1393194-6
T77V1D10-05	Flux proof	10A	AgCdO	5VDC	450mW	1-1393194-8
T77S1D10-05	Wash tight	10A	AgCdO	5VDC	450mW	1393194-7
T77V1D10-09	Flux proof	10A	AgCdO	9VDC	450mW	1440005-1
T77S1D10-03	Wash tight	10A	AgCdO	3VDC	450mW	1393194-6
T77V1D10-12	Flux proof	10A	AgCdO	12VDC	450mW	1-1393194-9
T77S1D10-12	Wash tight	10A	AgCdO	12VDC	450mW	1393194-9
T77V1D10-24	Flux proof	10A	AgCdO	24VDC	450mW	2-1393194-1
T77S1D10-24	Wash tight	10A	AgCdO	24VDC	450mW	1-1393194-0



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](mailto:org@eplast1.ru)

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