

**Relay Package RT**

- Relay package consisting of RT relay, DIN-rail socket, plastic retaining clip, module and marking tag
- 1 CO with 16 A or 2 CO with 8 A rated load
- Sensitive DC- or AC coil
- Reinforced insulation (protection class II / VDE 0700), safe separation to VDE 0160
- Jumper bars for interconnection
- Further accessories see Accessories RT



F0287-C

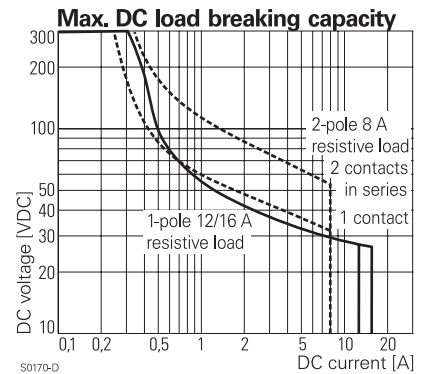
**Approvals**

Relay: REG.-Nr. 6106, us E214025

Socket: REG.-Nr. 6106, us E135149  
 Technical data of approved types on request

Contact data	1-pole	2-pole
Contact configuration	1 CO	2 CO
Contact set	single contact	
Type of interruption	micro disconnection	
Rated voltage / max. switching voltage AC	240 / 400 VAC	
Rated current	16 A*)	8 A
Limiting continuous current	16 A*)	8 A, UL: 10 A
Maximum breaking capacity AC	4000 VA	2000 VA
Limiting making capacity,max 4 s, df 10%	30 A	15 A
Contact material	AgNi 90/10, AgNi90/10 gold plated	
Rated frequency of operation with / without load	6 / 1200 min <sup>-1</sup>	

\*) For full load current (16 A) the relay terminals 11-21, 12-22 and 14-24 have to be bridged.



S0170-D

**Contact ratings**

For contact ratings see datasheet Interface Power relay RT

**Coil data**

Rated coil voltage range DC coil	24 VDC
AC coil	24, 115, 230 VAC
Operative range to IEC 61810	2

**Coil versions, DC-coil**

Coil code	Rated voltage VDC	Operate voltage VDC	Release voltage VDC	Coil resistance Ohm	Rated coil power mW
LC4	24	16.8	2.4	1440±10%	400

**Coil versions, AC-coil 50Hz**

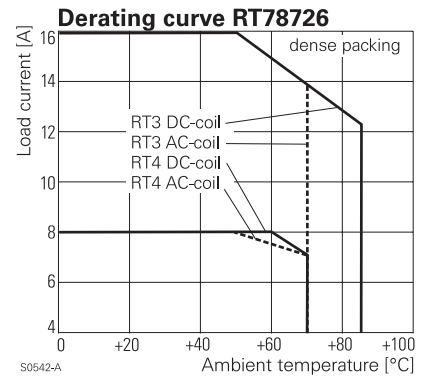
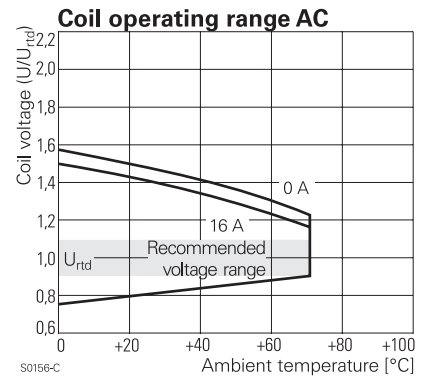
Coil code	Rated voltage VAC	Operate voltage 50 Hz VAC	Release voltage 50 Hz VAC	Coil resistance Ohm	Rated coil power 50 Hz VA
R24	24	18.0	3.6	350±10%	0.76
S15	115	86.3	17.3	8100±15%	0.76
T30	230	172.5	34.5	32500±15%	0.74

All figures are given for coil without preenergization, at ambient temperature +23°C  
 Other coil voltages on request

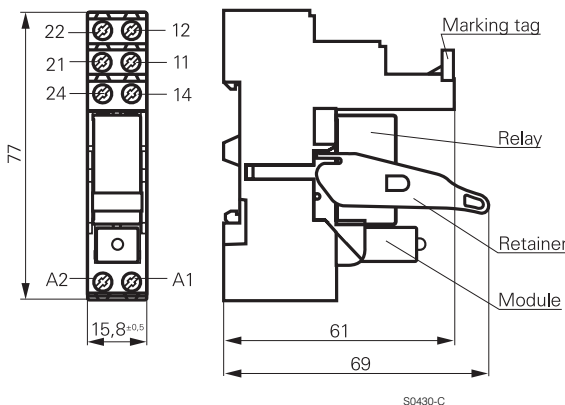
**Relay Package RT (Continued)**

Insulation	1-pole	2-pole
Dielectric strength coil-contact circuit		5000 V <sub>rms</sub>
open contact circuit		1000 V <sub>rms</sub>
adjacent contact circuits		2500 V <sub>rms</sub>
Clearance / creepage coil-contact circuit	≥ 10 / 10 mm	
Material group of insulation parts	IIIa	
Tracking index of relay base	PTI 250 V	
Insulation to IEC 60664-1		
Type of insulation coil-contact circuit		reinforced
open contact circuit		micro disconnection
adjacent contact circuits		functional
Rated insulation voltage		250 V
Pollution degree,	3	2
Rated voltage system	240 V	230 / 400 V
Overtoltage category		III

Other data		
Mechanical endurance	1-pole	2-pole
DC coil	> 30 x 10 <sup>6</sup>	>30 x 10 <sup>6</sup>
AC coil	> 10 x 10 <sup>6</sup>	>5 x 10 <sup>6</sup>
Material	RoHS - Directive 2002/95/EC compliant as per product date code 0535	
Environment	Ambient temperature range DC coil -20...+85°C	
	AC coil -20...+70°C	
Processing	Terminals screw	
Terminal screw torque acc. IEC 61984 max.	0.5 Nm	
	0.7 Nm	
Wire cross section	single wire 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>	
fine wire	2 x 2.5 mm <sup>2</sup>	
with bootlace crimp (DIN 46228/1)	2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	
Insertion cycles	A (10)	
Max. Insertion Force total	100 N	
Mounting distance	≥ 0, dense packing of sockets	
Weight	54 g	
Packaging unit	10 pcs	



**Dimensions**



**Relay Package RT (Continued)**

**Product key**

Typical product key

**RT 4S 4 T30**

**Type**

**RT** Relay Package RT

**Version**

**3S** Relay set: RT 1-pole CO (1 form C), 16 A, red LED

**4S** Relay set: RT 2-pole CO (2 form C), 8 A, red LED

**Contact material**

**4** AgNi 90/10, CO contact

**5** AgNi 90/10 gold plated, CO contact

**Coil**

**LC4** 24 VDC

**S15** 115 VAC

**R24** 24 VAC

**T30** 230 VAC

Other types on request

Product key	Socket	Retainer	Marking tag	Module	Relay	Coil	Part number
RT3S4LC4	RT78726	RT17017	RT17040	PTML0024	RT314024	24 VDC	4-1415073-1
RT3S4R24				PTML0524	RT314524	24 VAC	5-1415073-1
RT3S4S15				PTML0730	RT314615	115 VAC	5-1415528-1
RT3S4T30				PTML0730	RT314730	230 VAC	6-1415073-1
RT3S5LC4				PTML0024	RT315024	24 VDC	7-1415073-1
RT3S5R24				PTML0524	RT315524	24 VAC	8-1415073-1
RT3S5T30				PTML0730	RT315730	230 VAC	9-1415073-1
RT4S4LC4				PTML0024	RT424024	24 VDC	1-1415073-1
RT4S4R24				PTML0524	RT424524	24 VAC	2-1415073-1
RT4S4S15				PTML0730	RT424615	115 VAC	8-1415532-1
RT4S4T30				PTML0730	RT424730	230 VAC	3-1415073-1
RT4S5LC4				PTML0024	RT425024	24 VDC	1415074-1
RT4S5R24				PTML0524	RT425524	24 VAC	1-1415074-1
RT4S5T30				PTML0730	RT425730	230 VAC	2-1415074-1



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.