

**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
- RoHS compliant (Directive 2002/95/EC) as per production date code 0535



F0287-A

**Approvals**

Relay: REG.-Nr. 6106, E214025

Socket: REG.-Nr. 6106 in preparation, 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 current	16 A *)	8 A
Rated voltage / max.switching voltage AC	240/400 VAC	
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	
Mechanical endurance 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>
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.

**Contact ratings**

For contact ratings see datasheet Interface Power relay RT

**Coil data**

Rated coil voltage range DC coil	24 VDC
AC coil	24, 230 VAC
Coil power DC coil	typ 400 mW
AC coil	typ 0.75 VA
Operative range	2

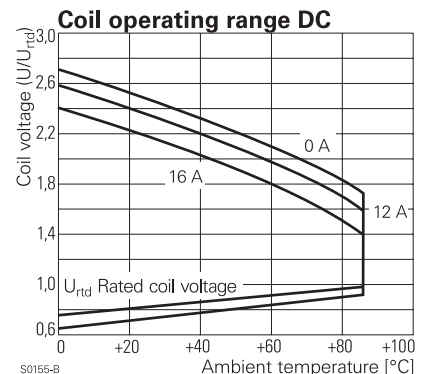
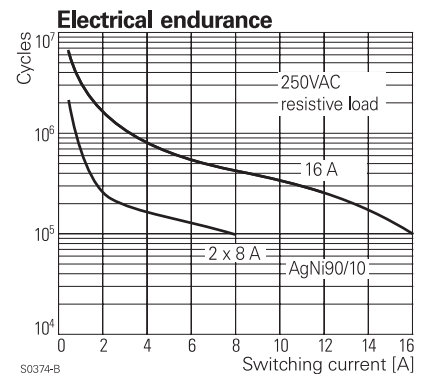
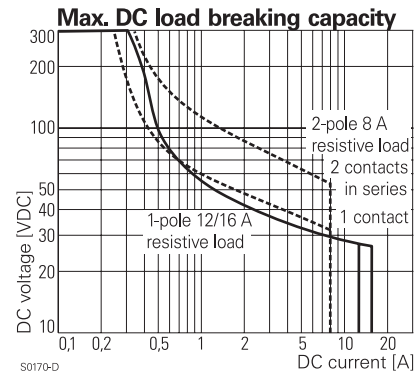
**Coil versions, DC-coil**

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



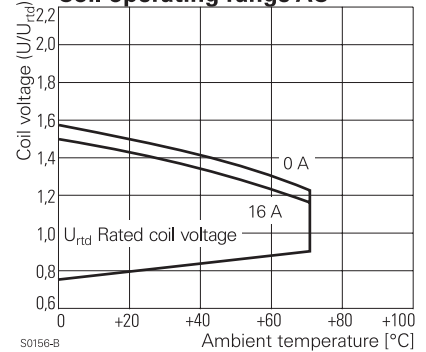
**Insulation**

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	functional
adjacent contact circuits	functional
Rated insulation voltage	250 V
Pollution degree	2
Rated voltage system	230/400 V
Overtoltage category	III

**Other data**

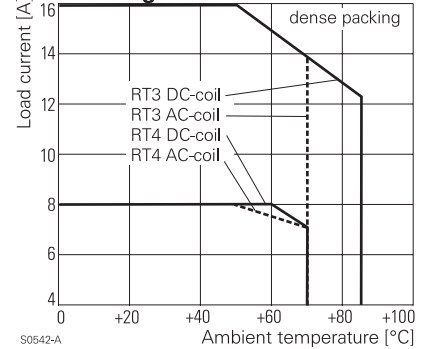
	1-pole	2-pole
RoHS - Directive 2002/95/EC	compliant as per product date code 0535	
Ambient temperature range DC coil	-20...+85°C	
AC coil	-20...+70°C	
Operate- / release time DC coil	typ 7 / 3 ms	typ 7 / 2 ms
Bounce time DC coil, NO / NC contact	typ 1 / 3 ms	typ 1 / 3 ms
Degree of protection DIN 40050	IP20	
Terminals	screw	
Terminal screw torque acc. IEC 61984	0.5 Nm	
max.	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	
Weight	54 g	
Packaging unit	10 pcs	

**Coil operating range AC**



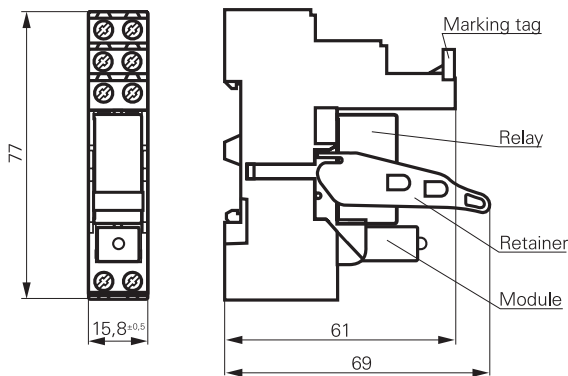
S0156-B

**Derating curve RT78726**



S0542-A

**Dimensions**



S0430-B

**Relay Package RT (Continued)**

**Product key**

R	T	S			
---	---	---	--	--	--

Type

Version

- 3S** Relay set: RT 1-pole CO, 16 A, red LED
- 4S** Relay set: RT 2-pole CO, 8 A, red LED

Contact material

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

Coil

- |            |         |            |         |
|------------|---------|------------|---------|
| <b>LC4</b> | 24 VDC  | <b>R24</b> | 24 VAC  |
| <b>S15</b> | 115 VAC | <b>T30</b> | 230 VAC |

Other types on request

Product key	Socket	Retainer	Marking tag	Module	Relay	Coil	Part number
RT3S4LC4	RT78726	RT17016	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
RT4S4T30				PTML0730	RT424730	230 VAC	3-1415073-1
RT4S5LC4				PTML0024	RT425024	24 VDC	0-1415074-1
RT4S5R24				PTML0524	RT425524	24 VAC	1-1415074-1
RT4S5T30				PTML0730	RT425730	230 VAC	2-1415074-1

For replacement use identical components according to table only!

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9