

RM699B

Slimline Interface Relays



RM699B
for PCB mounting
or plug-in sockets

- Cover width only 5,0 mm
- Sealed for soldering and cleaning
- Applications: for PLC's, industrial machinery, time relays, counters, temperature adjusters, measurement instruments, office equipment, etc.



RM699B SPDT DC coil / 6A rated current

| Part Number | Coil Voltage DC | Coil Type | Coil Resistance at 20°C in Ω | Coil Operating Range | |
|------------------------|--------------------|-----------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| | | | | min. (at 20°C) | max. (at 55°C) |
| ▶ RM699BV-3011-85-1005 | 5 | DC | 147 | 3.75 | 7.5 |
| ▶ RM699BV-3011-85-1012 | 12 | DC | 848 | 9.0 | 18.0 |
| ▶ RM699BV-3011-85-1024 | 24 | DC | 3390 | 18.0 | 36.0 |
| ▶ RM699BV-3011-85-1048 | 48 | DC | 10600 | 36.0 | 72.0 |
| ▶ RM699BV-3011-85-1060 | 60 | DC | 20500 | 45.0 | 90.0 |

RM699B SPDT gold plated contacts DC coil / 0.05A rated current

| Part Number | Coil Voltage DC | Coil Type | Coil Resistance at 20°C in Ω | Coil Operating Range | |
|----------------------|--------------------|-----------|---------------------------------|----------------------|----------------|
| | | | | min. (at 20°C) | max. (at 55°C) |
| RM699BV-3211-85-1005 | 5 | DC | 147 | 3.75 | 7.5 |
| RM699BV-3211-85-1012 | 12 | DC | 848 | 9.0 | 18.0 |
| RM699BV-3211-85-1024 | 24 | DC | 3390 | 18.0 | 36.0 |
| RM699BV-3211-85-1048 | 48 | DC | 10600 | 36.0 | 72.0 |
| RM699BV-3211-85-1060 | 60 | DC | 20500 | 45.0 | 90.0 |

Contact Data

| Number and type of contacts | | RM699B | |
|-----------------------------|-----|----------------------------------|-----------------------------|
| | | SPDT | SPDT |
| Contact material | | AgSnO ₂ | AgSnO ₂ / Au 3µm |
| Max. switching voltage | | 400 V AC / 250 V DC | 30V AC / 36 V DC |
| Min. switching voltage | | 10 V | 5V |
| Rated load | AC1 | 6 A / 250 V AC | 0.05 A / 30V AC |
| | DC1 | 6 A / 24 V DC; 0.15 A / 250 V DC | 0.05 A / 36 V DC |
| Min. switching current | | 100 mA | 10mA |
| Max. inrush current | | 10 A 20 ms | 0.1 A 20 ms |
| Rated current | | 6A | 0.05 A |
| Max. breaking capacity | | 1500 VA | 1.2 VA |
| Min. breaking capacity | | 1 W | 0.05 W |
| Contact resistance | | ≤ 100 mΩ 100 mA, 24 V | ≤ 30 mΩ 10 mA, 5 V |
| Max. operating frequency | | | |
| • at rated load | | 360 cycles/hour | 360 cycles/hour |
| • no load | | 72000 cycles/hour | 72000 cycles/hour |

Coil Data

| | | |
|-----------------------------------|----|-------------------------------------|
| Rated voltage | DC | 5 ... 60 V |
| Must release voltage | | DC: ≥ 0.05 U _n |
| Operating range of supply voltage | | see table above |
| Rated power consumption | DC | 0.17 W 5 ... 24 V; 0.217 W 48, 60 V |

Insulation

| | |
|--------------------------|--|
| Insulation rated voltage | 250 V AC |
| Overvoltage category | III |
| Dielectric strength | 4 000 V AC type of insulation: reinforced 1 000 V AC type of clearance: micro-disconnection |
| Contact - coil distance | |
| • clearance | ≥ 6 mm |
| • creepage | ≥ 8 mm |

General data

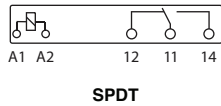
| | |
|---|--|
| Operating / release time (typical values) | 8 ms / 4 ms |
| Electrical life (number of cycles) | |
| • resistive AC1 | the SPST (1 NO) and SPST (1 NC) contact loaded (bilateral load): see Fig. 1 the SPST (1 NO) contact loaded: > 3 x 10 ⁷ ; 6 A, 250 V AC |
| Mechanical life (cycles) | > 10 ⁷ |
| Dimensions (L x W x H) | 28 x 5 x 15 mm |
| Weight | 6 g |
| Ambient temperature | |
| • storage | -40...+85 °C |
| • operating | -40...+85 °C |
| Cover protection category | IP 64 PN-EN 60529 |
| Environmental protection | RTIII PN-EN 116000-3 |
| Shock resistance | 5 g |
| Vibration resistance | 5 g 10...55 Hz |
| Solder bath temperature | max. 260 °C |
| Soldering time | max. 5 s |

RM699B

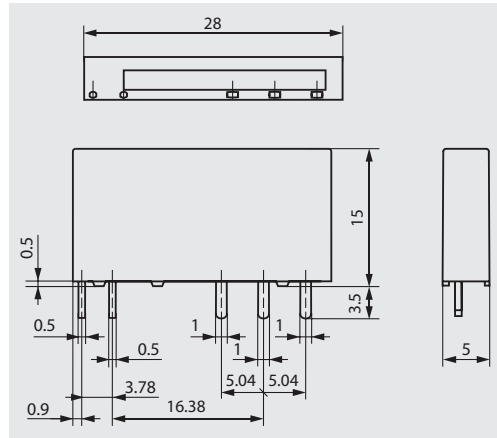
Slimline Interface Relays



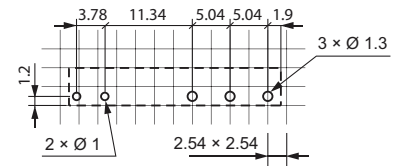
CONNECTION DIAGRAMS



DIMENSIONS

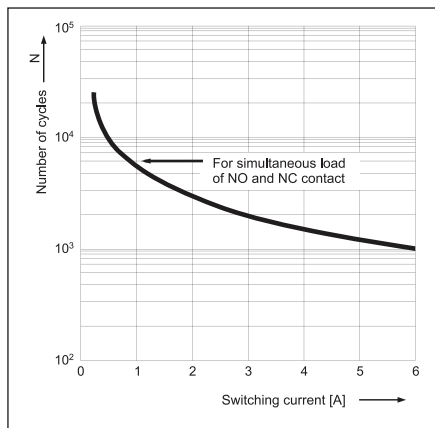


PIN OUTS

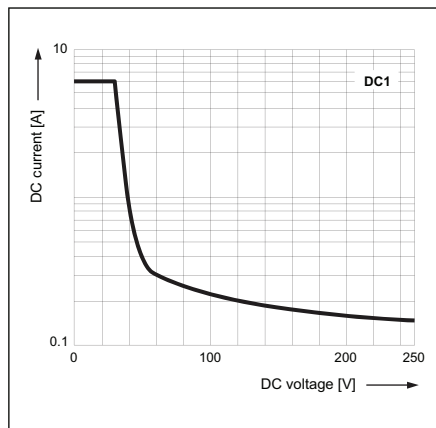


LOAD CHARTS

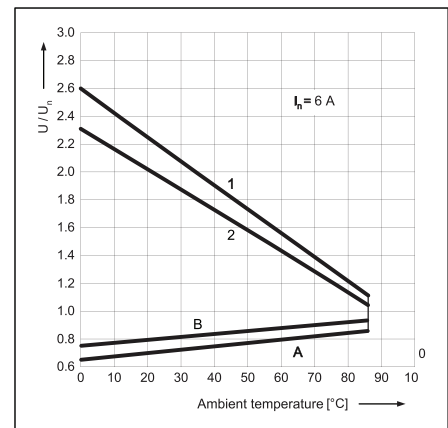
Electrical life at AC resistive current. Switching frequency: 360 cycles/hour Fig. 1



Max. DC resistive load breaking capacity Fig. 2



Coil operating range - DC Fig. 3



Description of Fig. 3

A - relations between make voltage and ambient temperature at no load on contacts. Coil temperature and ambient temperature are equal before coil energizing. Make voltage is not higher than the value read on Y axis (multiplication of rated voltage).
B - relations between make voltage and ambient temperature after initial coil heating up with $1.1 U_n$, at continues load of I_n on contacts. Make voltage is not higher than the value read on Y axis (multiplication of rated voltage).
 1. 2 - values on Y axis represent allowed overvoltage on coil at certain ambient temperature and contact load: 1 - no load; 2 - rated load

Socket Ordering Codes

| Part Number Screw Clamp Terminals | Part Number Spring Clamp Terminals | Rated input voltage U_n | Power of input circuit |
|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| PI6W-1PS-6VDC | PI6WB-1PS-6VDC | 5 VDC | 0.3 W |
| PI6W-1PS-12/24VDC | PI6WB-1PS-12/24VDC | 12/24 VDC | 0.2 W |
| PI6W-1PS-36VDC | PI6WB-1PS-36VDC | 36 VDC | 0.3 W |
| PI6W-1PS-48VDC | PI6WB-1PS-48VDC | 48 VDC | 0.4 W |
| PI6W-1PS-60VDC | PI6WB-1PS-60VDC | 60 VDC | 0.5 W |
| PI6W-1PS-24VAC/DC | PI6WB-1PS-24VAC/DC | 24 VAC/DC | 0.5VA / 0.4W |
| PI6W-1PS-42VAC/DC | PI6WB-1PS-42VAC/DC | 42 VAC/DC | 0.5VA / 0.4W |
| PI6W-1PS-115VAC/DC | PI6WB-1PS-115VAC/DC | 115 VAC/DC | 1.2VA / 1.2W |
| PI6W-1PS-230VAC/DC | PI6WB-1PS-230VAC/DC | 230 VAC/DC | 1.2VA / 1.2W |



For relay socket combinations see pages 96-97 (screw clamp terminals) and pages 100-101 (spring clamp terminals).

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