

# RM84 / RM85 / RM87

## Miniature Electromagnetic Relays

### R84 DPDT AC 50/60Hz & DC coil

Part Number	Coil Voltage (V)	Coil Type	Coil resistance at 20 °C in Ω	Coil operating range	
				min. (at 20°C)	max. (at 55°C)
▶ <b>RM84-2012-35-1012</b>	12	DC	360	8.4	30.6
▶ <b>RM84-2012-35-1024</b>	24	DC	1440	16.8	61.2
▶ RM84-2012-35-1110	110	DC	25200	77.0	280.0
▶ <b>RM84-2012-35-5120</b>	120	AC 50/60Hz	10200	96.0	144.0
▶ <b>RM84-2012-35-5230</b>	230	AC 50/60Hz	38500	184.0	276.0

### R84 DPST(2NO) AC 50/60Hz & DC coil

Part Number	Coil Voltage (V)	Coil Type	Coil resistance at 20 °C in Ω	Coil operating range	
				min. (at 20°C)	max. (at 55°C)
▶ <b>RM84-2022-35-1012</b>	12	DC	360	8.4	30.6
▶ <b>RM84-2022-35-1024</b>	24	DC	1440	16.8	61.2
▶ RM84-2022-35-1110	110	DC	25200	77.0	280.0
▶ <b>RM84-2022-35-5120</b>	120	AC 50/60Hz	10200	96.0	144.0
▶ <b>RM84-2022-35-5230</b>	230	AC 50/60Hz	38500	184.0	276.0

### R85 SPDT AC 50/60Hz & DC coil

Part Number	Coil Voltage (V)	Coil Type	Coil resistance at 20 °C in Ω	Coil operating range	
				min. (at 20°C)	max. (at 55°C)
▶ <b>RM85-2011-35-1012</b>	12	DC	360	8.4	30.6
▶ <b>RM85-2011-35-1024</b>	24	DC	1440	16.8	61.2
▶ RM85-2011-35-1110	110	DC	25200	77.0	280.0
▶ <b>RM85-2011-35-5120</b>	120	AC 50/60Hz	10200	96.0	144.0
▶ <b>RM85-2011-35-5230</b>	230	AC 50/60Hz	38500	184.0	276.0

### R85 SPST(1NO) AC 50/60Hz & DC coil

Part Number	Coil Voltage (V)	Coil Type	Coil resistance at 20 °C in Ω	Coil operating range	
				min. (at 20°C)	max. (at 55°C)
▶ <b>RM85-2021-35-1012</b>	12	DC	360	8.4	30.6
▶ <b>RM85-2021-35-1024</b>	24	DC	1440	16.8	61.2
▶ RM85-2021-35-1110	110	DC	25200	77.0	280.0
▶ <b>RM85-2021-35-5120</b>	120	AC 50/60Hz	10200	96.0	144.0
▶ <b>RM85-2021-35-5230</b>	230	AC 50/60Hz	38500	184.0	276.0

### R87 SPDT AC 50/60Hz & DC coil

Part Number	Coil Voltage (V)	Coil Type	Coil resistance at 20 °C in Ω	Coil operating range	
				min. (at 20°C)	max. (at 55°C)
▶ <b>RM87N-2011-35-1012</b>	12	DC	360	8.4	30.6
▶ <b>RM87N-2011-35-1024</b>	24	DC	1440	16.8	61.2
▶ RM87N-2011-35-1110	110	DC	25200	77.0	280.0
▶ <b>RM87N-2011-35-5120</b>	120	AC 50/60Hz	10200	96.0	144.0
▶ <b>RM87N-2011-35-5230</b>	230	AC 50/60Hz	38500	184.0	276.0

### R87 SPST(1NO) AC 50/60Hz & DC coil

Part Number	Coil Voltage (V)	Coil Type	Coil resistance at 20 °C in Ω	Coil operating range	
				min. (at 20°C)	max. (at 55°C)
▶ <b>RM87N-2021-35-1012</b>	12	DC	360	8.4	30.6
▶ <b>RM87N-2021-35-1024</b>	24	DC	1440	16.8	61.2
▶ RM87N-2021-35-1110	110	DC	25200	77.0	280.0
▶ <b>RM87N-2021-35-5120</b>	120	AC 50/60Hz	10200	96.0	144.0
▶ <b>RM87N-2021-35-5230</b>	230	AC 50/60Hz	38500	184.0	276.0

\* waterproof version

▶ **BOLD** - Regular stocked items.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)