

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Реле RL 42-I / RL 42 / RL 21



Высоковольтное реле RL 42-I, до 5000 В
Два полюса, два направления, слаботочное



Высоковольтное реле RL 42, до 5000 В
Два полюса, два направления



Высоковольтное реле RL 21, до 5000 В
Один полюс, два направления

Описание	Электромеханические реле для практичного и надежного применения в производстве систем и распределительных щитов. Используется многократно испытанная технология с практически неограниченным сроком службы.	
Управление	Моностабильное реле постоянного тока	
Контакты	RL 42-I и RL 42	два полюса, два направления
	RL 21	один полюс, два направления
Катушка возбуждения	RL 42-I	24 В= / 0,07 А
	RL 42 и RL 21	24 В= / 0,25 А
Индикация состояния	RL 42-I и RL 42	светодиод
Подключение	Схема переключения	плоская вилка 6,3 мм
	Катушка возбуждения	плоская вилка 4,8 мм
Напряжение переключения	Работа с напряжениями до 5000 В~	
Коммутационная способность	до 5000 ВА (омическая нагрузка)	
Тестовое напряжение	Контакт / катушка возбуждения	20000 В=
	Контакт / контакт	8000 В=
	Напряжение изоляции	5000 В~
Ток переключения	до 10 А~	
Непрерывный ток	до 30 А ~/=	
Частота переключения	до 3 / с	
Число механических переключений	> 5 x 10 ⁶	
Общие данные	Размеры (ВxШxГ) и вес: RL 42-I и RL 42	55 x 78 x 48 мм / приблиз. 300 г
	Размеры (ВxШxГ) и вес: RL 21	55 x 78 x 40 мм / приблиз. 260 г
Крепление	M4 или контактный рельс по стандарту DIN (top-hat)	
Принадлежности	Монтажный зажим	MC 22

