



KL2404, KL2424 | 4-канальный модуль вывода дискретных сигналов, 24 В пост.тока

Модули вывода дискретных сигналов KL2404 и KL2424 обеспечивают электрически изолированную передачу двоичных управляющих сигналов 24 В на исполнительные устройства. Модуль имеет четыре канала со светодиодными индикаторами, показывающими состояние сигналов. Разные версии KL2404 и KL2424 пропускают разный максимальный выходной ток. 4-канальные шинные модули допускают прямое подсоединение четырех 2-проводных датчиков. Устройство имеет четыре клеммы для заземления.

Технические характеристики	KL2404	KL2424
Количество выходов	4	
Ном. напряжение нагрузки	24 В пост.тока (-15%/+20%)	
Тип нагрузки	омическая, индуктивная, ламповая	
Макс. выходной ток	0.5 А (защита от короткого замыкания) на канал	2 А (защита от короткого замыкания) на канал
Напр. коротк. замык. макс.	0.7 ... 1.7 А	9 ... 20 А, типичн. 13 А
Потребление тока шины К-bus	типичн. 9 мА	
Потр. тока от напр. нагрузки	типичн. 30 мА	
Защита от смены полярности	есть	
Электрическая изоляция	500 В _{rms} (К-bus/напряжение сети)	
Ширина бита в обр. процесса	4 вывода	
Конфигурирование	ни установки адреса, ни конфигурирования	
Вес	около 70 г	
Темпер. при эксл./хранении	0 °С ... +55 °С/-25 °С ... +85 °С	
Относительная влажность	95 %, без конденсации	
Стойкость к вибр./сотрясению	соотв. EN 60068-2-6/EN 60068-2-27/29	
Стойк. к ЭМ имп. / ЭС разряд.	соотв. EN 61000-6-2/EN 61000-6-4	
Класс защиты/позиц. при монтаже	IP 20/разные	

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.