

**LE5223 16-канальный релейный модуль с DO (цифровым выходом)**

Модуль LE5223 является модулем расширения ПЛК серии LE и может обеспечить 16 выходных каналов для цифрового сигнала.

➤ Технические данные

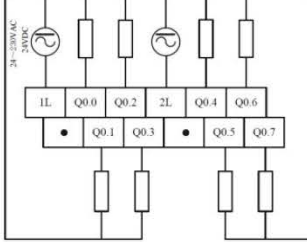
Характеристики выхода			
Количество выходов	16	Механический срок службы реле	Без нагрузки: до 10 000 000 циклов открытия/закрытия Номинальное сопротивление нагрузки 2 A: до 100 000 циклов открытия/закрытия
Тип выхода	Реле	Способ изоляции	Реле (со стороны поля к системе)
Номинальное напряжение	24 В пост.тока или 24~230В перемен. тока	Группы изоляции	4
Допустимый диапазон	5 ~30 В пост. тока или 5 ~250 В перемен.тока	Напряжение, выдерживаемое изоляцией	2500 В перемен. тока в течение 1 минуты, ток утечки <5 мА
Выходной ток	2A (нагрузка сопротивления)	Потребляемый ток	+24 В постоянного тока (подается по шине расширения) 120 мА
Ток общий	<10A		+24 В постоянного тока (подается по периферийным устройствам) Рассчитывается по практической нагрузке
Штатное сопротивление	0.2Ω		+5 В постоянного тока (подается по шине расширения) 135 мА
Частота коммутации (макс.)	1 Гц		
Физические данные			
Размеры Ш x В x Д (мм)	70 X 97 X 89	Рабочая температура	0~60°C
Способ установки	Монтаж на DIN-рейку или винтовой монтаж	Температура хранения	-40~70°C
Вес	285 г	Относительная влажность	5%~95% (без конденсации)

➤ Характеристики индикаторов

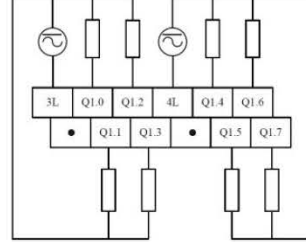
Тип	Цвет	Состояние	Описание
Индикатор канала Qm.n	Зеленый	ON / ВКЛ	Канал включен.
		OFF / ВЫКЛ	Канал выключен.

➤ Определение клеммы и подключение

16-канальный DO модуль LE5223 оснащен двумя двухрядными разъемами (6 X 2 и 6 X 2), определение клемм и типовое подключение в полевых условиях показаны ниже.



LE5223 Определение верхних клемм и схема подключения



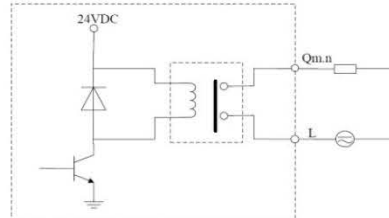
LE5223 Определение нижних клемм и схема подключения

Инструкции:

- 1L, 2L, 3L и 4L соответственно являются общими клеммами подачи нагрузки питания для четырех групп выходов, которые могут быть запитаны постоянным и переменным током.
- “●” означает, что канал не может быть подключен или соединение недоступно.
- “○” означает, что напряжение нагрузки может составлять 24 В постоянного тока или 24 ~ 230В переменного тока.

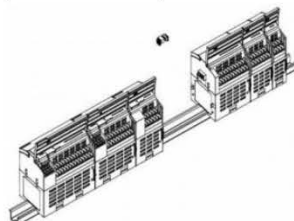
➤ Электрическая принципиальная схема

Электрическая принципиальная схема выходного канала (DO) приведена ниже.



➤ Подключение расширения

LE5223 может быть подключен к 10-контактному гнездовому разъему своего левого модуля через 10-контактный штекерный разъем и к 10-контактному штекерному разъему своего правого модуля через 10-контактный гнездовой разъем. Затем верхний и нижний боковые замки могут зафиксировать два модуля рядом друг с другом.



! Внимание:

- (1) Перед установкой или извлечением модулей и соответствующих устройств следует убедиться, что подача питания отключена.
- (2) Крышка клеммника должна быть надежно закреплена после подключения питания во избежание ненужных травм персонала или повреждения устройства.
- (3) Пожалуйста, подключайтесь к совместимому процессорному модулю серии LE и модулю расширения.

➤ Диагностика неисправностей

Система назначает диагностическую зону с соответствующим байтом каждому модулю и сохраняет подробную диагностическую информацию каждого модуля. Если в модуле возникает ошибка и необходимо сообщить диагностическую информацию, пользователи должны создать переменную и указать соответствующий адрес; запросить изменение соответствующего бита в соответствии с диагностической информацией модуля. Пожалуйста, обратитесь к разделу Введение, посвященному диагностической информации для модуля в руководстве по программному обеспечению LE для получения подробной информации.