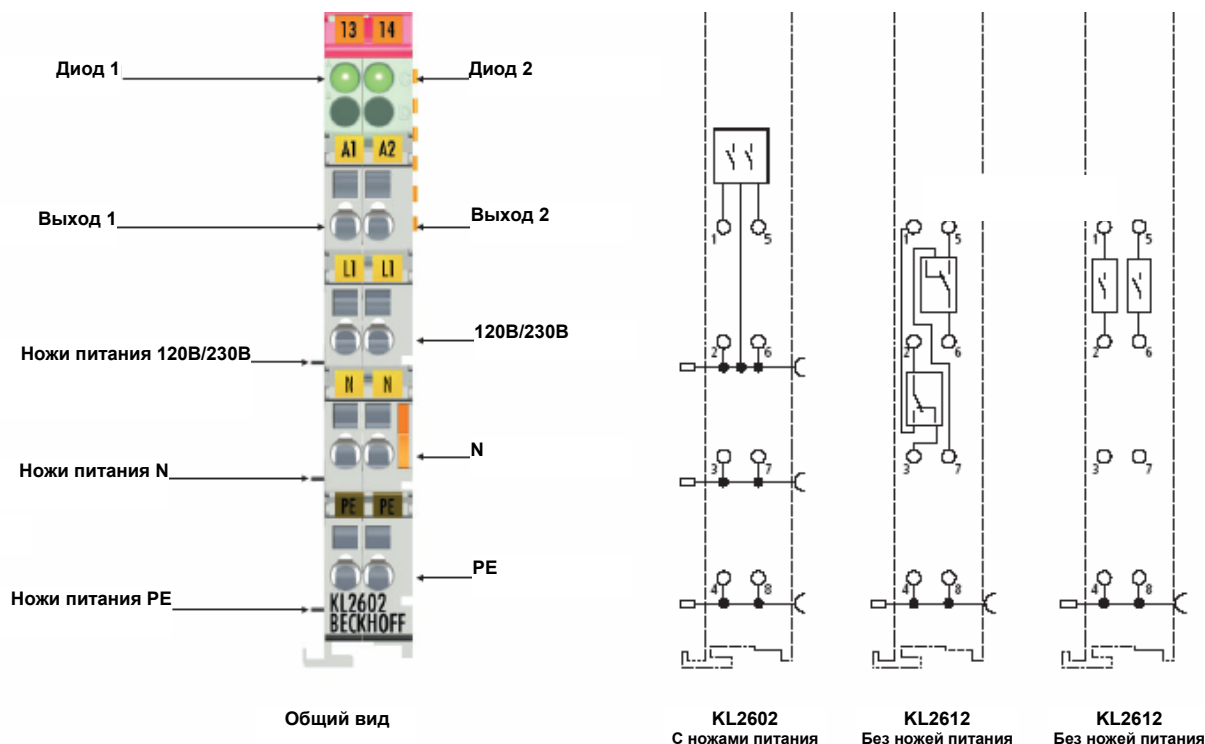


Технический паспорт

KL2602/12/22 | 2-канальный модуль релейного выхода 230 V AC



Модуль KL2602 имеет два реле, каждое из которых через единичный контакт присоединено к ножам питания (напряжение должно быть до 230 В AC). Данный модуль может коммутировать выходной сигнал с ножей питания на релейные выходы и подавать ток периферийным потребителям. Световой диод показывает состояние сигнала. У модулей KL2612 и KL2622 нет связи с ножами питания, и сигнал переключается или коммутируется по команде не с ножей питания, а с питания заведенного через провода.

Технические данные	KL2602 KS2602	KL2612 KS2612	KL2622 KS2622
Количество выходов	2 x нормально-разомкнутых контакта для ножей питания	2 x перекидной контакт	2 x нормально-разомкнутых контакта
Номинальное напряжение	230 В AC/30 В DC	125 В AC/30 В DC	230 В AC/30 В DC
Омичный ток включения	5 А AC/DC	0.5 А AC/2 А DC	5 А AC/DC
Индуктивный ток включения	2 А AC/DC	Нет подключения	2 А AC/DC
Минимальная допустимая нагрузка	10 мА при 5 В DC	10 мкА при 10 мВ	10 мА при 5 В DC
Нагрузки типа ламп, ЭПРА	4 x 58 Вт	-	4 x 58 Вт
Электрическая изоляция	500 В (K-bus/напряжение внешних сигналов)		
Потребление тока шины K-bus	80 мА	60 мА	85 мА
Битовая ширина имиджа процесса	2 выхода		
Мин. число механических циклов	2 x 10 ⁷	1 x 10 ⁸	2 x 10 ⁷
Мин. число электрических циклов	1 x 10 ⁵ (5 А/30 В DC)	2 x 10 ⁵ (1 А/30 В DC)	1 x 10 ⁵ (5 А/30 В DC)
Конфигурирование	отсутствует		
Вес	85 г	80 г	80 г
Температура эксплуатации	0 °C ... +55 °C		
Температура хранения	-25 °C ... +85 °C		
Относительная влажность	95%, без конденсации		
Вибрация/шок	согласно EN 60068-2-6/EN 60068-2-27/29		
ЭМС/излучение	согласно EN 61000-6-2/EN 61000-6-4		
Класс защиты/расположение при монтаже	IP 20/произвольное		
Штекерное соединение проводов	Для всех модулей KSxxxx		