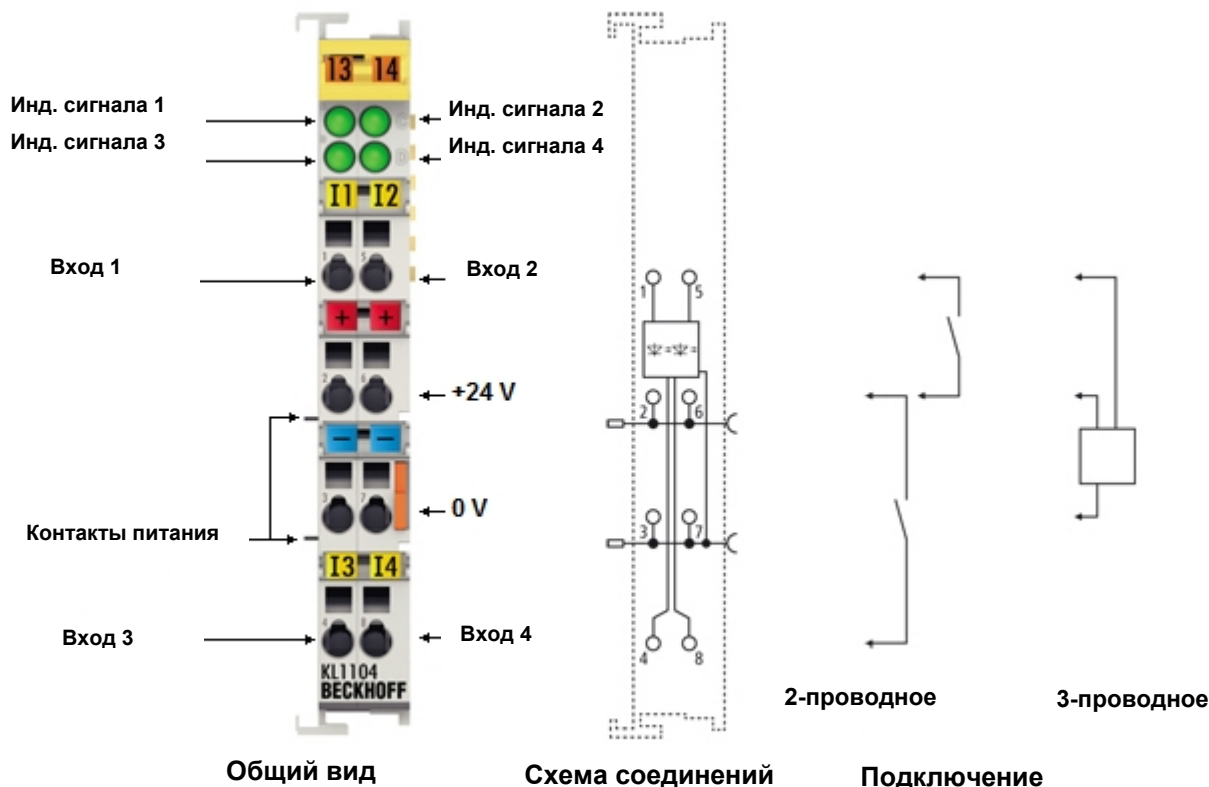


# Технический паспорт KL1104, KL1114 | 4-канальный модуль ввода цифровых сигналов 24 В DC



Модули ввода цифровых сигналов KL1104 и KL1114 получают бинарные сигналы управления с уровня процесса и передают их по цепи с гальванической развязкой контроллеру верхнего уровня. Разновидности модулей KL1104 и KL1114 отличаются различной частотой среза входных фильтров. Модули содержат четыре канала, состояние которых индицируется светоизлучающими диодами. Модули KL1104 и KL1114 особенно полезны для компактного расположения в шкафах управления.

Технические данные	KL1104   KS1104	KL1114   KS1114
Количество входов	4	
Номинальное напряжение	24 В DC (-15 %/+20 %)	
Напряжение логического нуля	-3...+5 В	
Напряжение логической единицы	15...30 В	
Входной фильтр	3,0 мс	0,2 мс
Входной ток	типичное значение 5 мА	
Потребление тока по шине K-bus	типичное значение 5 мА	
Электрическая изоляция	500 В <sub>скв</sub> (шина K-bus/потенциал входа)	
Битовая ширина образа процесса	4 входа	
Конфигурирование	нет установки адресации и конфигурирования	
Вес	приблизительно 55 г	
Температура рабочая/хранения	0...+55 °C/-25...+85 °C	
Относительная влажность	95 %, без конденсации	
Устойчивость к вибрации/ударам	в соответствии с EN 60068-2-6/EN 60068-2-27/29	
ЭМС устойчивость/излучение	в соответствии с EN 61000-6-2/EN 61000-6-4	
Класс защиты/положение установки	IP 20/различное	
Подключаемая проводка	для всех KSxxxx модулей	