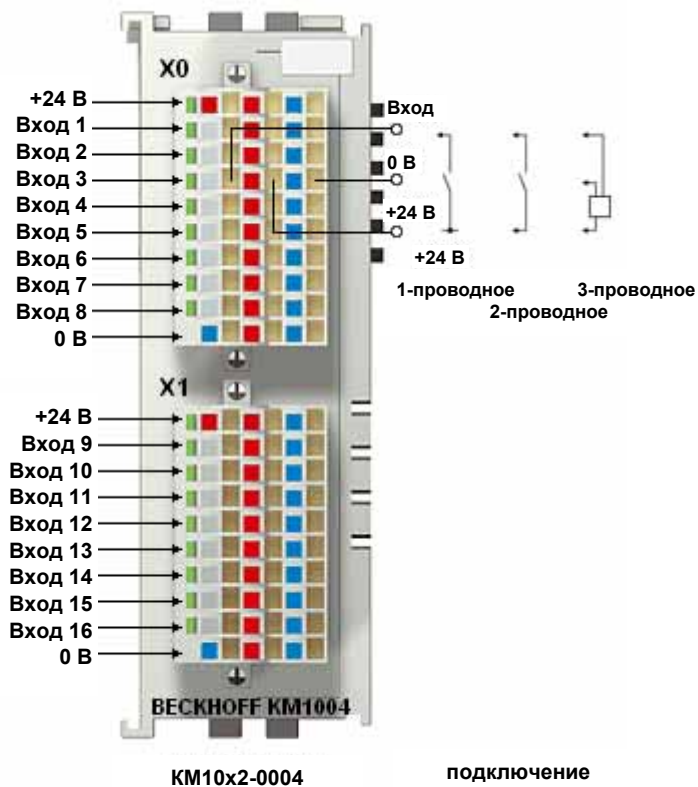


# Технический паспорт

## KM1002-0004 16-канальный модуль дискретного входа 24 В пост. тока, 3-проводной, с СД-индикаторами



Модули KM1002, компактной конструкции с высокой плотностью размещения элементов, включают 16 дискретных входов с 8 каналами. Управляющие сигналы передаются (гальванически развязано) на автоматическое устройство более высокого уровня. Как и стандартные модули Bus Terminals, эти клеммные модули интегрированы в систему ввода-вывода. Провода подключаются с помощью 3-контактных штекеров с пружинными клеммами. Светодиодные индикаторы на каждом соединении показывают состояние сигналов в каналах.

Технические характеристики	KM1002
Количество входов	16 (2 x 8)
Номинальное напряжение	24 В пост. тока (-15%/+20%)
Напряжение сигнала "0"	-3 В ... 5 В
Напряжение сигнала "1"	15 В ... 30 В
Входной фильтр	3.0 мс
Входной ток	тип. 5 мА
Потребление тока с шины K-bus	тип. 3 мА
Электрическая изоляция	500 В (K-bus/напряжение внешних сигналов)
Битовая ширина образа процесса	16 входов
Конфигурирование	назначение адресов и конфигурационные установки отсутствуют
Размеры (ШxВxГ)	26,5 мм x 100 мм x 71 мм
Вес	110 г
Класс защиты/расположение при монтаже	IP 20/произвольное