

Матричный коммутатор, сдвоенная/счетверенная матрица 4x8 Keysight L4433A

Матричный коммутатор, сдвоенная/счетверенная матрица 4x8 Keysight L4433A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Матричный коммутатор Keysight L4433A обеспечивает гибкость подключения тестируемого устройства к измерительному оборудованию. Модуль позволяет подключать одновременно несколько приборов к различным точкам тестируемого устройства. Этот прибор может быть сконфигурирован как однопроводная матрица, что позволяет увеличить количество точек пересечения. Несколько матричных коммутаторов могут соединяться вместе с помощью аналоговых шин для построения матрицы большего размера.

Стандартные 50-контактные разъемы Dsub допускают использование стандартных кабелей, клеммных колодок или других соединителей.

В качестве альтернативы рекомендуем обратить внимание на многофункциональное устройство коммутации и измерений 34980A с восемью слотами, которое позволяет использовать модули различного назначения и создавать на их основе недорогие компактные решения.

Ключевые возможности и технические характеристики

- Соответствие классу C стандарта LXI, в том числе, встроенная функция подключения к сети Ethernet
- Полнофункциональный графический web-интерфейс
- Сдвоенные двухпроводные конфигурации 4x8, 8x8 или 4x16
- 64 двухпроводные или 128 однопроводных точек пересечения
- Высокоскоростные герконовые реле, подключение по аналоговой шине
- Счетчик числа переключений реле

- Максимальное значение: напряжения ± 150 В (пик.), тока коммутации 0,5 А, тока через контакты 1,5 А
- Программные драйверы для наиболее распространенных сред программирования