

34921A Модуль мультиплексора для 34980A, 40 каналов, якорные реле

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Модуль Keysight 34921A для многофункционального устройства коммутации и измерений 34980A представляет собой наиболее универсальный мультиплексор общего назначения. Он имеет низкие показатели по термосмещению и оснащен встроенной термопарой с холодным спаем, что идеально подходит для измерений температуры непосредственно встроенным цифровым мультиметром. Высокая плотность каналов и многофункциональная коммутация сигналов со скоростью 100 каналов в секунду позволяют использовать этот прибор для решения широкого круга задач по сбору данных.

Четыре дополнительных входа, защищенных предохранителями (всего в модуле 44 канала), обеспечивают маршрутизацию сигналов с силой тока до 1 А на встроенный цифровой мультиметр, что позволяет проводить измерения постоянного и переменного тока без внешних шунтирующих резисторов. Стандартные 50-контактные разъемы Dsub допускают использование стандартных кабелей, клеммных колодок или других соединителей.

Ключевые возможности и технические характеристики

- 40 двухпроводных каналов;
- Максимальное значение: напряжения 300 В, тока коммутации 1 А, тока через контакты 2 А;
- Скорость сканирования: 100 каналов в секунду;
- Сочетание 2- и 4-проводных каналов;
- Встроенная термопара с холодным спаем;
- 4 токовых канала;
- Якорные реле с механической блокировкой, счетчик числа переключений реле.