

Коммутатор в формате VXI E1463A

Коммутатор в формате VXI E1463A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Коммутатор Keysight E1463A представляет собой однослотовый 32-канальный модуль в формате VXI типоразмера C. Модуль рассчитан на проходящий ток 5 А на каждом канале и может использоваться для коммутации сигналов в силовых приложениях, включая управление технологическими процессами, тестирование устройств по критерию «Годен/Не годен», контроль процессов включения/выключения и др.

Этот универсальный коммутатор общего назначения имеет низкие показатели по термосмещению (типовое значение менее 3 мкВ), что позволяет использовать его для коммутации и сканирования сигналов. Для упрощения подключения модуля E1463A в комплект входит клеммная колодка Keysight QUIС с винтовыми зажимами. На основной плате (а не на клеммной колодке) предусмотрено место для размещения компонентов для последовательного и параллельного преобразования сигналов или элементов защиты цепи (варисторов и предохранителей). При необходимости использования модуля E1463A в различных приложениях на него могут устанавливаться дополнительные винтовые клеммные колодки.

Ключевые возможности и технические характеристики

- Однослотовый модуль в формате VXI типоразмера C
- Реле без фиксации
- Однополюсные двунаправленные переключатели (SPDT) с нормально замкнутыми/разомкнутыми контактами
- Место для размещения варисторов для обеспечения более надежной защиты реле
- В комплект входит простая в использовании клеммная колодка Keysight QUIС с винтовыми зажимами

- Низкие показатели по термосмещению (типовое значение менее 3 мкВ)