

Модуль цифрового ввода-вывода M9341A

Модуль цифрового ввода-вывода M9341A

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Модуль цифрового ввода-вывода M9341A с 24-битным разъемом цифрового ввода-вывода и разъемами для триггеров обеспечивает передачу данных между векторным анализатором цепей в формате PXI, установленным в том же PXI шасси, где установлен модуль цифрового ввода-вывода и внешним роботом-манипулятором. Это позволяет использовать векторный анализатор цепей в формате PXI (такой как Keysight M937xA или M9485A) при автоматизированном тестировании.

Также разъем цифрового-ввода вывода модуля M9341A совместим с 24-битным разъемом, расположенным на задней стенке векторных анализаторов Keysight, таких как серии PNA и ENA.

Основные возможности и технические характеристики

- Цифровой ввод-вывод для передачи данных между векторным анализатором цепей в формате PXI и внешними периферийными устройствами (роботом-манипулятором)
- Синхронизация работы с векторным анализатором цепей в формате PXI при автоматизированном тестировании
- Также совместим с 24-битным разъемом цифрового ввода-вывода, имеющимся у векторных анализаторов цепей Keysight серий PNA и ENA