

Модуль коммутации в формате PXI Keysight M9132A



Производитель:

Цена:

Keysight Technologies

Цена по запросу

Описание

Модуль коммутации общего назначения Keysight M9132A содержит 50 независимых однополюсных на одно направление (тип A) коммутаторов в одном модуле в формате РХІ. Этот модуль позволяет осуществлять выключение-включение питания тестируемых устройств, управление сигнализаторами и индикаторами состояния, а также активацию внешних реле мощности и соленоидов. Высокоскоростные долговечные герконовые (язычковые) реле обеспечивают коммутацию сигналов с напряжением до 100 В (СКЗ), силой тока до 1 А и мощностью до 25 Вт. Для подключения модуля могут использоваться стандартные разъемы или надежный клеммный блок.

Включенные в комплект программные драйверы поддерживают работу в большинстве распространенных сред программирования, в том числе Visual Studio $^{\mathbb{R}}$, C, C++, C#, Visual Basic, MATLAB $^{\mathbb{R}}$ и LabVIEW $^{\mathsf{TM}}$. Благодаря надежным подключениям высококачественные коммутаторы обеспечивают достоверные измерения, а высокоскоростные герконовые реле помогают повысить производительность испытаний. Простота установки модулей и конфигурирования системы достигается с помощью ПО Keysight Connection Expert и программных панелей управления.

Visual Studio является зарегистрированным товарным знаком компании Microsoft Corporation в США и/или других странах.

MATLAB является зарегистрированным товарным знаком компании The Math Works, Inc. LabVi ew является зарегистрированным товарным знаком компании National Instruments.

Ключевые возможности и технические характеристики

Области применения

• Модуль коммутации общего назначения для управления внешними устройствами, а также для включения небольших нагрузок или источников питания

Функциональные возможности

- 50-канальный модуль коммутации, однополюсной на одно направление
- Максимальное напряжение: 100 В (СКЗ)
- Максимальное значение тока коммутации/тока через контакты: 1 А
- Максимальная мощность: 25 Вт

Основные характеристики

• Высокая скорость замыкания реле: 350 мс