

## Силовое реле в формате PXI Keysight M9135A



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Модуль коммутации общего назначения Keysight M9135A содержит 20 независимых однополюсных на одно направление (тип А) коммутаторов в одном модуле в формате PXI. Этот модуль идеально подходит для коммутации больших нагрузок или источников питания, включая силовые цепи или линии постоянного тока. Мощные электромагнитные реле с подвижным якорем обеспечивают коммутацию цепей с силой тока до 5 А и мощностью до 300 Вт, что вполне достаточно для работы с индуктивными или емкостными нагрузками. Для подключения модуля могут использоваться мощный силовой разъем или рассогласованный силовой кабель.

Включенные в комплект программные драйверы поддерживают работу в большинстве распространенных сред программирования, в том числе Visual Studio<sup>®</sup>, C, C++, C#, Visual Basic, MATLAB<sup>®</sup> и LabVIEW<sup>™</sup>. Благодаря надежным подключениям высококачественные коммутаторы обеспечивают достоверные измерения. 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. LabView является зарегистрированным товарным знаком компании National Instruments.

## **Ключевые возможности и технические характеристики**

### **Функциональные возможности**

- 20-канальный модуль коммутации, однополюсной на одно направление
- Максимальное напряжение: 250 В (СКЗ)/125 В (СКЗ)
- Максимальное значение тока коммутации/тока через контакты: 5 А
- Максимальная мощность: 300 Вт

### **Основные характеристики**

- Долговечные электромагнитные якорные реле с механической блокировкой