

# Силовое реле в формате PXI Keysight M9135A

Силовое релер формате PXI Keysight M9135A

Производитель:

Цена:

**Keysight Technologies** 

Цена по запросу

#### Описание

### Описание

Модуль коммутации общего назначения Keysight M9135A содержит 20 независимых однополюсных на одно направление (тип A) коммутаторов в одном модуле в формате РХІ. 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 A 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  $^{\mathbb{R}}$ , C, C++, C#, Visual Basic, MATLAB  $^{\mathbb{R}}$  и LabVIEW  $^{\mathsf{m}}$ . 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 B (СК3)/125 B (СК3)
- Максимальное значение тока коммутации/тока через контакты: 5 А
- Максимальная мощность: 300 Вт

### Основные характеристики

• Долговечные электромагнитные якорные реле с механической блокировкой