

## **34907A Многофункциональный модуль для систем 34970A/34972A**

34907A Многофункциональный модуль для систем 34970A/34972A

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

### **Описание**

Многофункциональный модуль Keysight 34907A для систем сбора данных и коммутации 34970A/34972A обеспечивает гибкие возможности по сбору данных и управлению устройствами. Он содержит два восьмиразрядных порта цифрового ввода/вывода, стробируемый счетчик/сумматор с частотой 100 кГц и два аналоговых выхода  $\pm 12$  В. Цифровые входы и вход сумматора могут быть включены в систему сканирования. Сигналы на цифровых входах и входе счетчика событий непрерывно сравниваются с заданными значениями пределов аварийной сигнализации, при этом захват и регистрация аварийных событий осуществляется даже в промежутках между циклами сканирования.

### **Цифровой ввод/вывод**

Цифровые выходы могут использоваться совместно с внешним источником питания для управления СВЧ коммутаторами и аттенюаторами, соленоидами, реле мощности, индикаторами и другими устройствами. Цифровые входы могут использоваться для считывания состояния концевого выключателя или состояний цифровых шин. Для этого не требуются сложные режимы установления и подтверждения связи; процедуры чтения и записи данных инициируются с передней панели или сигналами шины.

### **Вход счетчика/сумматора**

Позволяет осуществлять подсчет числа событий с таких устройств, как фотопрерыватели, концевые выключатели или датчики на основе эффекта Холла.

Постоянно обновляемое итоговое значение может быть в любое время считано с передней панели или программно. Счетчик позволяет осуществлять подсчет числа событий с разрешением 26 бит с полной скоростью в течение примерно 45 минут без переполнения памяти.

### **Аналоговые выходы**

Два калиброванных аналоговых выхода могут использоваться в качестве источников напряжения смещения для тестируемого устройства, для управления программируемыми аналоговыми источниками питания или в качестве опорных точек в системах контроля. Значения выходных сигналов программируются непосредственно в вольтах с передней панели или сигналами шины.

### **Стандартная комплектация включает:**

- многофункциональный модуль 34907A;
- сертификат калибровки.

### **Основные возможности и технические характеристики**

- Цифровой ввод/вывод с разрешением 16 бит
- Вход счетчика/сумматора с частотой 100 кГц
- Два аналоговых выхода  $\pm 12$  В