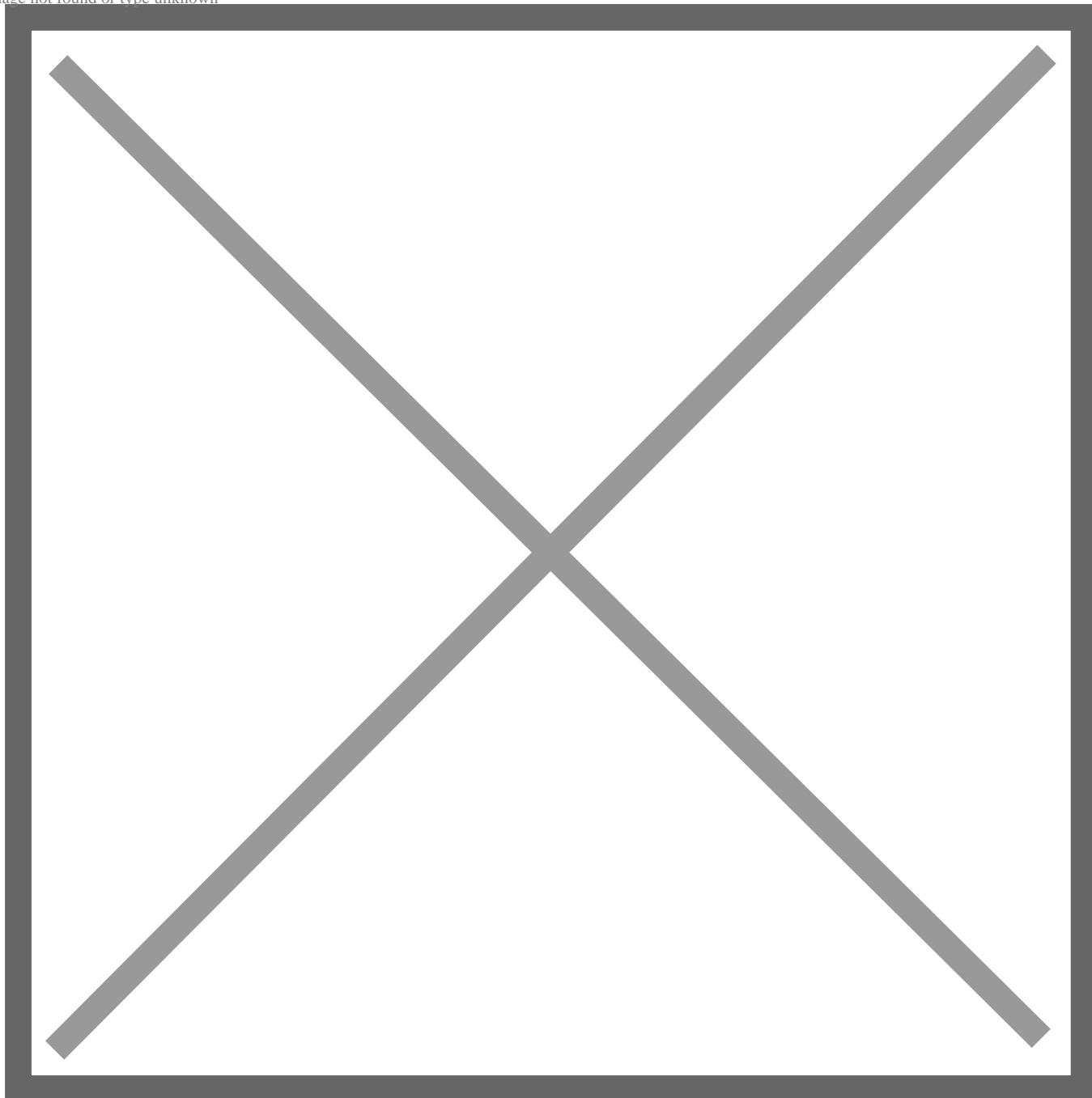


## **Имитатор неисправностей в сигнальных линиях / линиях передачи данных Zctest DFS 4002A**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Zctest

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

DFS 4002A соответствует стандартным требованиям немецких автопроизводителей LV 124 (E10, E13, E14) и LV 148 (E48-09). Устройство оснащается коммутатором на 16 каналов, номинальный ток каждого канала 100 мкА – 2А.

## Особенности

- Сетевой выключатель (100 А), ключи для сигнальных линий / линий передачи данных (2 А);
- 16 каналов с возможностью независимого программирования состояния;
- Отдельный контур заземления;
- Время нарастания/спада: < 1 мкс.

## Область применения

- Транспортные средства.

## Технические характеристики

Количество каналов	16 каналов, независимое программирование состояния
Напряжение ИТС	Макс. $\pm 60$ В, постоянный ток
Ток ИТС	100 мкА – 2 А (каждый канал, при 25 °С)
Полярность	+/-
Частота повторения	0.001 с – 99.9 с (настраивается)
Время нарастания/спада	< 1 мкс (при 1 кОм; 1 Ом ( $V = 2$ В))
Импеданс переключателя	< 500 Ом

Время прерывания	1 мкс (10 % +/-1 мкс) - (настраивается)
Синхронизация	Возможность работы с PFS 60xxA (имитатор сбоев питания), Погрешность синхронизации: <1 мкс
Пиковый ток	5 А

## Общие параметры

Управление	PFS 60xxA
Экран	Сенсорный экран 5.7"
Параметры питания	AC 110 В / 220 В ± 10%, 50/60 Гц ± 5 %
Максимальная мощность	200 Вт
Размеры	19"/4U
Вес	около 18 кг
Температура	15 - 35°C
Влажность	45 % - 75 %
Давление	86 кПа - 106 кПа

## Схема подключения оборудования

## Схема подключения

Image not found or type unknown

### **Стандартная комплектация**

Кабель питания	1 шт.
Отчёт о приёмочном контроле	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.