

FCI1801-A1 Линейная плата

Техническое описание

Краткое описание

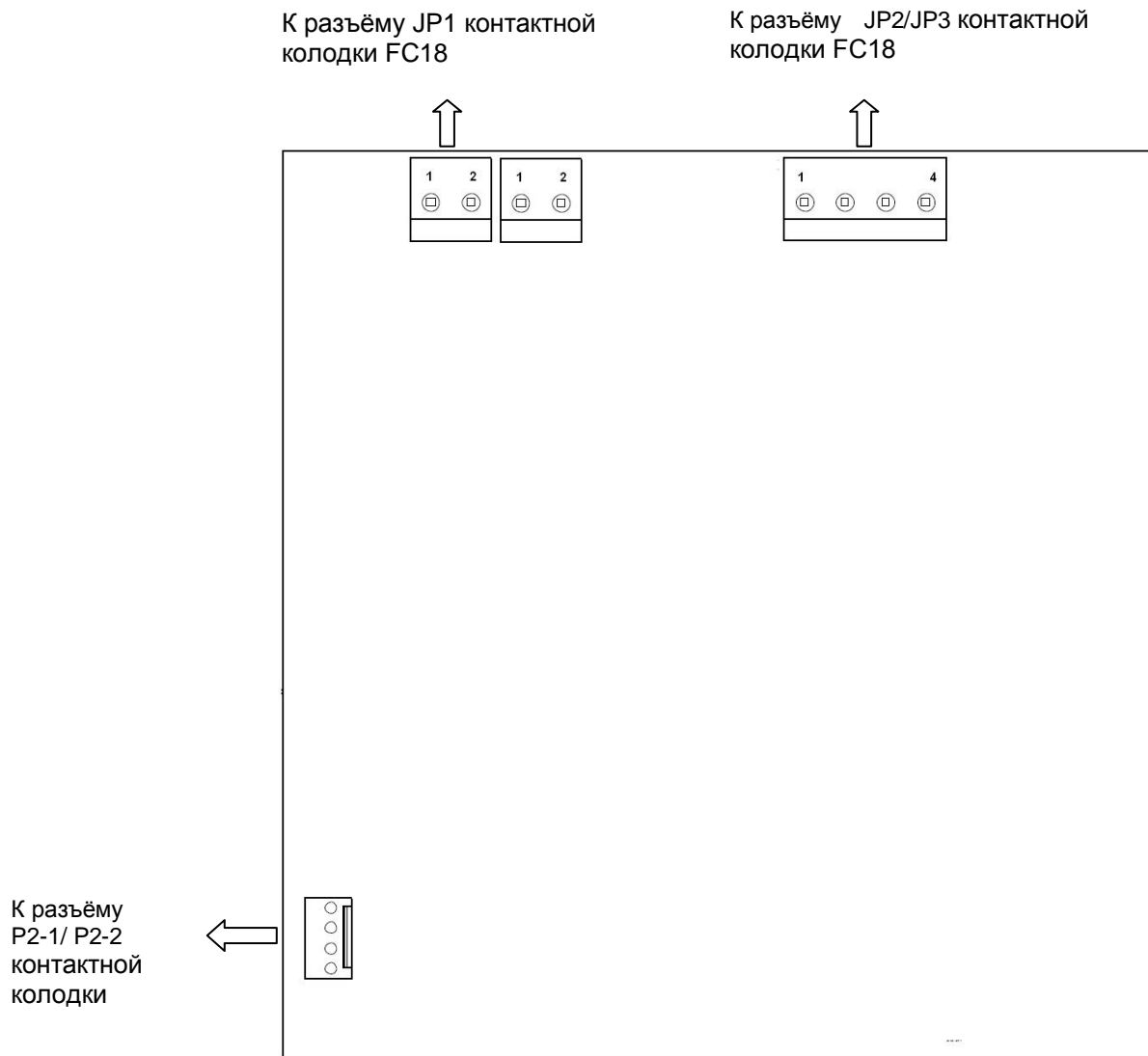
- Линейная плата FCI1801-A1 специально разработана для контроллеров серии FC18. Она автоматически распознается контроллером. Линейная плата предназначена для подключения периферийных устройств серии FD181.
- Линейная плата FCI1801-A1 позволяет подключить один адресный шлейф, который допускает подключение адресных устройств с суммарным нагрузочным фактором 252.
- В линейной плате FCI1801-A1 применяется неполярное соединение с двумя шинами, возможно подключение шлейфа со свободной топологией
- Предусмотрена защита от перегрузки
- При коротком замыкании автоматически активируется линейная защита. После устранения проблемы линейная плата автоматически возвращается в нормальный режим работы.

Технические характеристики

Максимальное количество кольцевых линий на одну плату	1
Максимальное количество адресных устройств на линию	252
Максимальное значение суммарного нагрузочного фактора на линию	252
Тип кабеля для FD18-BUS	Рекомендуется с сечением 0.75...1.5 мм ²
Максимальное расстояние кольцевого шлейфа	2500м
Максимальное расстояние радиального шлейфа	1500м
Максимальное сопротивление адресного шлейфа	≤60Ω
Электрическая ёмкость шлейфа	≤ 500нФ
Автоматическая защита от КЗ в шлейфе	Предусмотрена
Рабочее напряжение в шлейфе	+24 В постоянного тока

Ток в дежурном режиме	30 мА
Максимальная сила тока	1.5 А
Рабочая температура	0 ... +50°C
Температура хранения	-20 ... +60°C
Влажность	≤95% (при 40±2°C)
Габаритные размеры	120 x 110 мм

Схема подключения



Информация для заказа

Модель	№ материала	№ партии	Описание	Вес
FC1801-A1	S54420-A9-A1	100758043	Линейная плата	0.075кг.

ООО "Сименс"
 Департамент
 Siemens Building Technologies
 Россия, Москва
 Тел: +7 (495) 737-1821
 Факс: +7 (495) 737-1820

Данные могут быть изменены без предупреждения