



FDCL221-M



Многолинейный изолирующий модуль

Во избежание неисправности из-за короткого замыкания нескольких Т-образных ответвлений (stub lines) в шлейфе можно установить изоляторы линии. Изолятор линии применяют там, где несколько Т-образных ответвлений подряд включаются в FDnet/C-NET в одной точке. Возможно также подключение модуля к двум отдельным шлейфам. Модернизация существующих коллективных систем в адресные системы обнаружения пожара Sinteso/Cerberus PRO.

В модуле всего 9 изоляторов. Изолятор — это интегрированный в FDnet/C-NET электронный блок. Он отключает отрицательный контакт в случае короткого замыкания, так что часть, не поврежденная коротким замыканием, продолжает функционировать. У изолятора имеются контакты для подключения проводов извещателя и проводов Т-образных ответвлений, переключки для программирования рабочего режима (1-шлейфового или 2-шлейфового), желтый светодиод для индикации включения изолятора при коротком замыкании.

Протокол обмена данными	FDnet/C-NET
Рабочее напряжение	12...33 В пост. тока
Ток покоя	2,25 мА (9 x 250 мкА) или 2 x 1 мА (4 x 250 мкА)
Рабочая температура	-25...+70 °С
Температура хранения	-30...+75 °С
Относительная влажность	≤95 %
Цвет	корпус белый ~RAL9010, крышка полупрозрачная, запасн. корпус FDCH221 белый ~RAL9010
Категория защиты	IP30 с доп. корпусом FDCH221 -? IP65
Совместимость систем	FDnet -? FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET -? FS720
Стандарт	EN 54-17
Размеры (Ш x В x Г)	44 x 47,5 x 10 мм
Спецификация устройства	A6V10230308
Аксессуары	TS35?122 U-рейка TS35?288 U-рейка

Аксессуары

TS35?122



U-рейка TS35/7,5/122

Универсальная рейка (U-рейка) позволяет выполнять монтаж различного оборудования.

Размеры (Ш x В) 35 x 122 мм

TS35?288



U-рейка TS35/7,5/288

Универсальная рейка (U-рейка) позволяет выполнять монтаж различного оборудования.

Размеры (Ш x В) 35 x 288 мм

S54312-F6-A1

BPZ:5644780001

BPZ:5644230001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

**единый адрес: crb@nt-rt.ru
веб-сайт: cerberus.nt-rt.ru**

Изолятор линии

Тип

Номер заказа

FDCL221

Изолятор линии

A5Q00004011



Во избежание неисправности из-за короткого замыкания нескольких Т-образных ответвлений (stub lines) в шлейфе можно установить изоляторы линии. Изолятор линии применяют там, где несколько Т-образных ответвлений подряд включаются в FDnet/C-NET в одной точке при отсутствии других устройств между ответвлениями. Модернизация существующих коллективных систем в адресные системы обнаружения пожара Sinteso/Cerberus PRO. Изолятор — это интегрированный в FDnet/C-NET электронный блок. Он отключает отрицательный контакт в случае короткого замыкания, так что часть, не поврежденная коротким замыканием, продолжает функционировать. У изолятора имеется 2×2 разъема для включения в линию извещателей. Желтый светодиод для индикации состояния сигнализирует об отключении при коротком замыкании.

Протокол обмена данными	FDnet/C-NET
Рабочее напряжение	12...33 В пост. тока
Ток покоя	250 мА
Рабочая температура	-25...+70 °С
Температура хранения	-30...+80 °С
Относительная влажность	≤95 %
Цвет	Прозрачный
Категория защиты	IP44
Совместимость систем	FDnet -? FS20, AlgoRex, SIGMASYS C-NET -? FS720
Стандарт	EN 54-17
Размеры (Ш x В x Г)	44 x 47,5 x 10 мм
Спецификация устройства	007065
Аксессуары	TS35?122 U-рейка TS35?288 U-рейка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: crb@nt-rt.ru

веб-сайт: cerberus.nt-rt.ru