



EB322A

Synova™

Входной модуль с автоматической адресацией

CE

Для детекторной шины SynoLOOP

- Автоматическая адресация обеспечивает простой и безопасный ввод в эксплуатацию
- Автоматический изолятор при коротких замыканиях в линии
- Гибкое применение благодаря множеству версий
- Быстрая и экономичная установка (неэкранированная витая пара)
- Функция тестирования для активации отчета о тревогах на станции управления

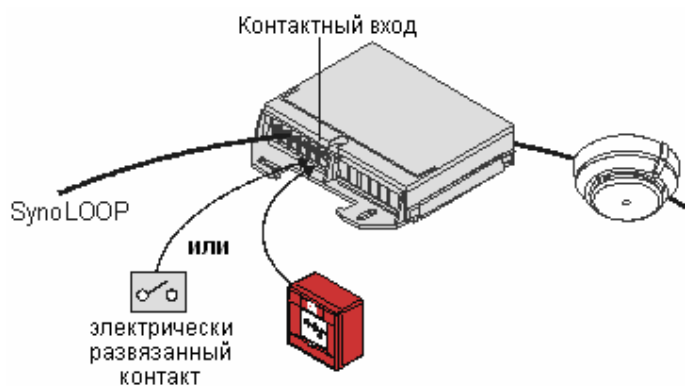
Характеристики

● Назначение

- В детекторной шине SynoLOOP входной модуль EB322A разрешает передачу сообщений о тревоге с контактов системы пожаротушения или с локальных ручных извещателей с выходом по типу «сухой контакт».
- Любое короткое замыкание в детекторной шине незамедлительно локализуется с панели управления пожарной сигнализации, и поврежденный кабель между двумя модулями автоматически обесточивается. Схема кольцевого соединения SynoLOOP обеспечивает оптимальную безопасность.
- Для тестирования можно использовать кнопку на схемной плате, которая активирует отчет о тревоге.

● Применение

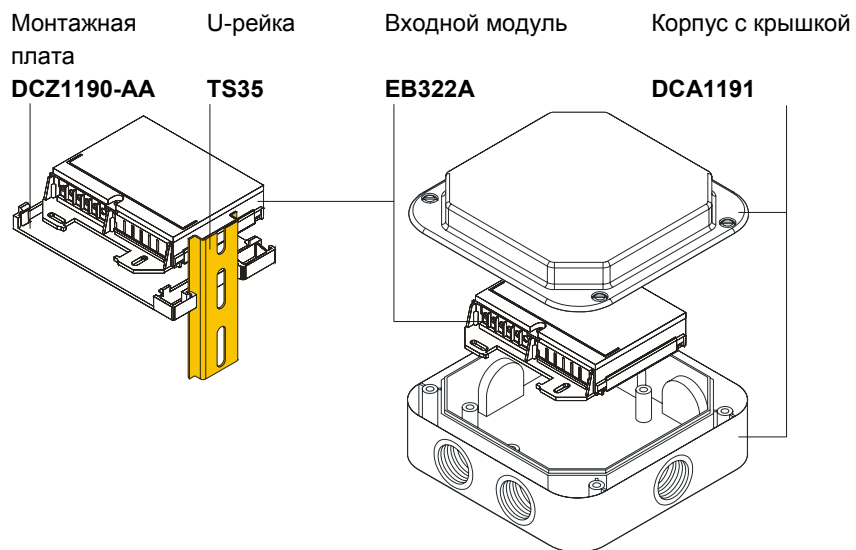
- Входной модуль – простая и экономически выгодная устройство, которое можно быстро установить на U-рейку TS35.
- Защитный корпус DCA1191 делает эту модель более прочной и пригодной для применения в суровых условиях окружающей среды.



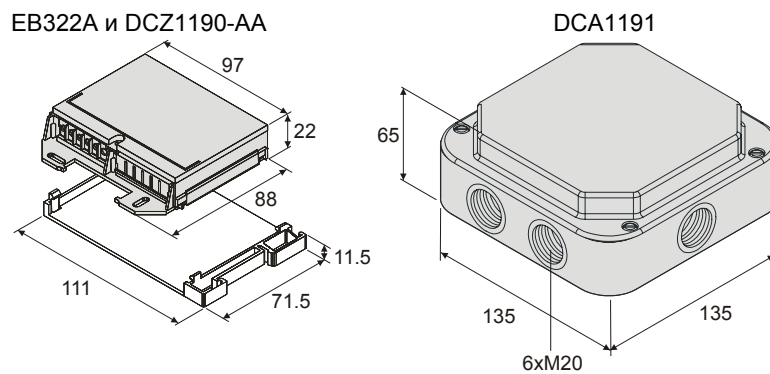
Установка

- Установка с использованием простой витой пары экономит время и сокращает количество источников неисправностей.
- Входной модуль SynoLOOP позволяет децентрализовать входные сигналы.
- Не требуется дополнительного источника напряжения, так как входной модуль получает рабочее напряжение непосредственно от SynoLOOP.
- Возможен последовательный монтаж на стандартные рейки, без использования монтажной платы DCZ1190-AA.

Сборка



Размеры



Технические данные

Поперечное сечение провода на клемму	0.2... 1.5 мм ² (AWG24... 16)
Сопrotивление линии (линия детекторов)	макс. 50 Ω
Рабочая температура	-10 °C... +60 °C
Температура хранения	-30 °C... +75 °C
Влажность	≤95 % относит.
- с корпусом DCA1191	≤34 °C: ≤100% относит. ≥34 °C: ≤35 г/м ³
Категория защиты IEC60529	IP30
- с корпусом DCA1191	IP56
Коэффициент подключения АРМК	1
Цвет	
- EB322A	белый ≈ RAL9010, прозрачная крышка
- DCA1191	белый ≈ RAL9010
Разрешения	
- VdS	G299033
- LPCB	126p/01

Информация для оформления заказа

Тип	Номер	Описание	Вес
EB322A	5311420001	Входной модуль	0.090 кг
DCZ1190-AA	5226270001	Монтажная плата	0.020 кг
-	5644780001	U-рейка TS35, L=122 мм	0.040 кг
DCA1191	4588560001	Корпус с крышкой	0.346 кг
-	A5Q00004478	Металлический резьбовой кабельный сальник M20 x 1.5	0.039 кг

ООО <Сименс>
Департамент
Siemens Building Technologies
Россия, Москва
Тел. +7 095 737 18 21
Факс +7 095 737 18 20
www.sbt.siemens.ru

© 2006 Авторское право
Siemens Switzerland Ltd

Внесение изменений в данные и чертежи без предупреждения.
Предоставление документации при наличии.