

**AB322A**

Synova™

## **Выходной модуль с автоматической адресацией**

CE

Для детекторной шины SynoLOOP

- Автоматическая адресация обеспечивает простой и безопасный ввод в эксплуатацию
- Гибкое применение благодаря множеству версий
- Быстрая и экономичная установка (неэкранированная витая пара)
- Автоматический изолятор при коротких замыканиях в линии

## Характеристики

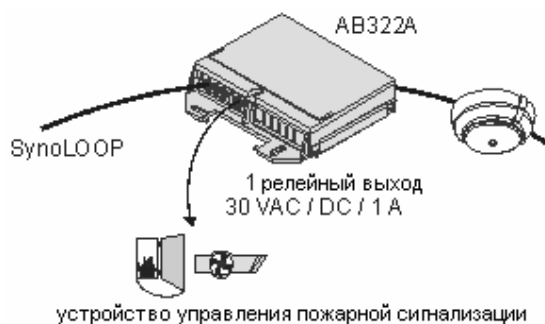
---

### ● Назначение

- Детекторная шина SynoLOOP разрешает децентрализованную активацию пожарных дверей, вентиляторов, систем кондиционирования воздуха, систем управления лифтами и т.д. Их можно использовать в случае пожара для переключения внешнего оборудования в состояние On или Off.
- Любое короткое замыкание в детекторной шине незамедлительно локализуется благодаря панели управления пожарной сигнализации, и поврежденный кабель между двумя модулями автоматически обесточивается. Схема кольцевого соединения SynoLOOP обеспечивает оптимальную безопасность.

### ● Применение

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



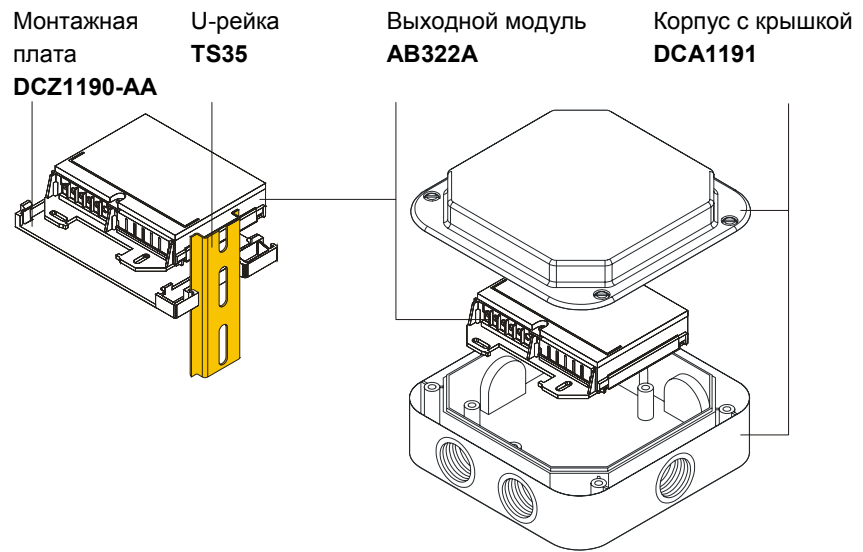
## Установка

---

- Установка с использованием простой витой пары экономит время и сокращает количество источников неисправностей.
- Выходной модуль SynoLOOP делает возможным инсталляцию децентрализованных выходов.
- Не требуется дополнительного источника напряжения, так как выходной модуль получает рабочее напряжение непосредственно от SynoLOOP.
- Возможен монтаж на стандартные рейки, без использования монтажной платы DCZ1190-AA.

## Сборка

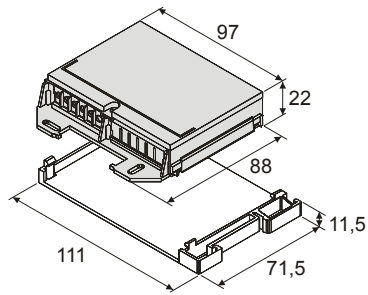
---



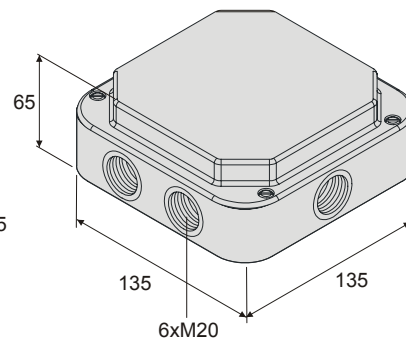
## Размеры

---

AB322A и DCZ1190-AA



DCA1191



## Технические данные

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Поперечное сечение провода на клемму | 0.2 ... 1.5 мм <sup>2</sup> (AWG24 ... 16)                 |
| Релейный контакт                     |  |
| – напряжение переключения            | макс. 30 В перемен.тока/постоян. тока                      |
| – ток переключения                   | max. 1 А   |
| Рабочая температура                  | –10... +60°C   |
| Температура хранения                 | –30... +75°C   |
| Влажность                            | ≤95% относительная   |
| – с корпусом DCA1191                 | ≤34°C: ≤100 % относительная<br>≥34°C: ≤35 г/м <sup>3</sup> |
| Категория защиты                     | IP30   |
| – с корпусом DCA1191                 | IP56   |
| Коэффициент подключения АРМК         | 2  |
| Цвет                                 |  |
| – АВ322А                             | белый ≈ RAL9010, прозрачная крышка                         |
| – DCA119                             | белый ≈ RAL9010  |
| Разрешения                           |  |
| – VdS                                | G299033  |
| – LPCB                               | 126p/02  |

## Информация для оформления заказа

| Тип        | Номер       | Описание  | Вес      |
|------------|-------------|---|----------|
| AB322A     | 5311550001  | Выходной модуль                                   | 0.095 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 M20x1.5 | 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.