

Synova®

HI320A

Детектор температуры (нарастания и максимум)

для автоадресуемой детекторной шины SynoLOOP

- Регистрирует быстрый рост температуры вне зависимости от начальной температуры
- Автоадресация исключает западание переключателей, перфокарт и д.т. Для безопасного и легкого запуска
- Автоматическое обнаружение обрывов и замыкания линии
- Защищен от излучения сотовых телефонов, люминесцентных ламп и многих других электромагнитных помех
- Встроенный изолятор: в каждом автоадресуемом элементе SynoLOOP
- Специальное предложение: Каждый детектор может быть покрашен
- Использование только экологических материалов
- Превосходит национальные и международные стандарты и выдерживает самые жесткие внутренние тесты

Возможности

HI320A – в высшей степени надежный детектор нарастания и максимума температуры для требовательных приложений. Он характеризуется надежным срабатыванием, не только в случае медленного роста температуры, но и при быстром росте.

● Возможности продукта

HI320A – надежный детектор тепла для высоких потребностей (до 50°C). Он обеспечивает великолепное срабатывание, как при медленном, так и при быстром росте температуры. Иммунитет к электромагнитным помехам как минимум в 5 раз выше, чем в существующих стандартах.

Детектор HI320A автоадресуемый с самого первого включения контрольной панели. Это дает возможность индивидуальной идентификации в случае тревоги.

Замкнутая система гарантирует оптимальную безопасность, в случае короткого замыкания встроенный изолятор локализует поврежденную часть на шине детектора и изолирует ее между двумя устройствами, экономя время на проверке всей системы.

● Использование

HI320A лучше всего подходит для помещений, в которых может быть различная температура (например, механические мастерские, машинное отделение и т.д.). Более того, инновационная конструкция делает его практически пригодным везде, где пыль, грязь (например, лесопильные заводы) или высокая влажность могут влиять а работу традиционных детекторов.

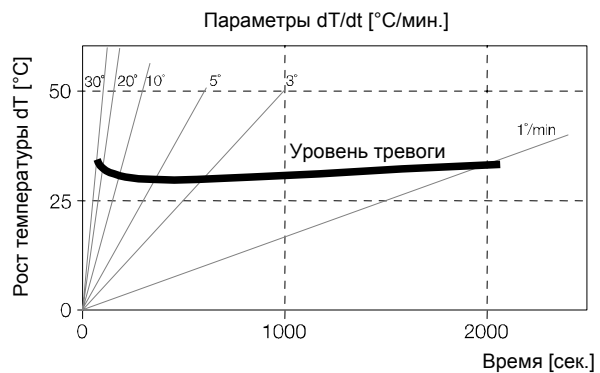
Установка

- Основание детектора SO320 – устанавливаемое по проходящему кабелю – содержит только безвинтовые соединения
- Концепция простого защелкивания:
 - Штекерное соединение для проводки (линейное соединение)
 - Штекерная установка детекторов
- К каждому детектору могут быть подсоединены до двух внешних индикаторов типа AI300/AI340

Дополнительные возможности

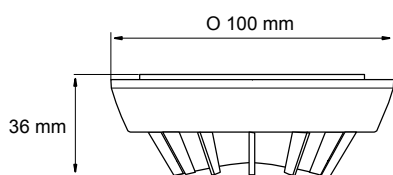
- Модуль ввода в эксплуатацию CDM320: разъем для проверки предварительно подсоединенных линий детекторов и оснований
- Приспособления для поверхностного крепления оснований SOA322
- Устройство предохранения от кражи: Блокировочная крышка TP320 для детектора

Типичная детекторная характеристика

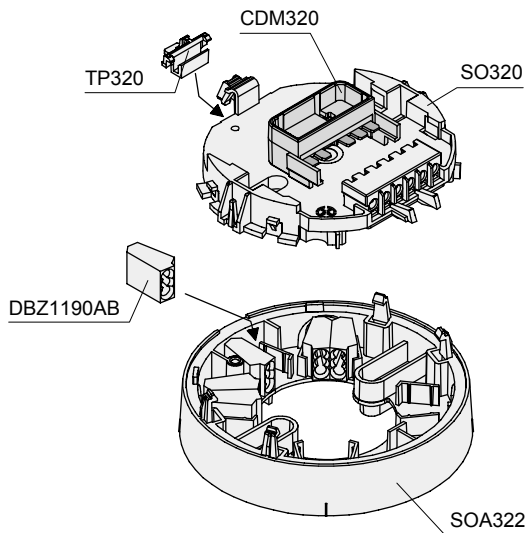


Размеры

HI320A с SO320



Принадлежности



Технические данные

Напряжение питания	16 ... 28 В постоянного тока
Температура эксплуатации	-10 ... +50°C
Влажность воздуха	< 100% относительной влажности
Тип защиты корпусов	IP44
Цвет	белый (≈ RAL9010)
Стандарты	EN54-5 степень 1
Аттестация	VDS-DE (G298005); PAVUS-CZ (C-99-139); LPCB-GB (126q/03); CNBOP-PL (211/98); AFNOR-FR (E2 071 A0);
Системная совместимость	Совместим со всеми SynoLOOP панелями (например, FC330A). Полный список оборудования доступен у вашего поставщика.
Стандарты контроля качества	Стандартные, сертифицированные системы контроля качества в соответствии с EN ISO 9001:2000.

Подробности для заказа

	Тип	Деталь №	Обозначение	Вес
Детектор	HI320A	508188	Детектор температуры (температура нарастания и максимум)	0,040 кг
	SO320	508599	Основание для детектора SynoLOOP300	0,020 кг
Принадлежности	SOA322	535834	Приспособление основания для поверхностного крепления	0,020 кг
	DBZ1190AB	494234	Зажим	0,001 кг
	CDM320	516235	Узел ввода в эксплуатацию	0,010 кг
	TP320	509310	Блокировочная крышка для детектора	0,005 кг
	AI340	493044	Индикатор для крепления на стену	0,030 кг
	AI300	493028	Индикатор для крепления на дверную коробку	0,030 кг
	AI330	316943	Дополнительная рамка	0,020 кг

ООО «Сименс»
Департамент
Siemens Building Technologies
Россия, Москва
Tel. +7 095 737 18 21
Fax +7 095 737 18 20
www.sibt.com

© 2005 Copyright by
Siemens Building Technologies AG
Data and design subject to change without notice.
Supply subject to availability.