



Извещатель пожарный ИП212-44-МС-01 -2m

ИП212-44-МС-01-2m

Описание

Назначение:

Дымовые извещатели ИП212-44 в комплекте с модулями согласования МС-01 предназначены для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма, и передачи в четырехпроводные шлейфы охранно-пожарных приборов и расширителей сигнала тревожного сообщения «Пожар».

Технические характеристики:

| | |
|---|--------------------|
| Напряжение питания (от источника постоянного тока), В | от 9 до 36 |
| Ток, потребляемый извещателями ИП212-44 с МС-01 в дежурном режиме при максимальном напряжении питания 15В, мА, не более | 0,15 |
| Ток, потребляемый извещателями ИП212-44 с МС-01 в сработавшем состоянии, мА, не более | 25 |
| Сопротивление выходной цепи оптореле МС-01, в замкнутом состоянии, не более, Ом | 100 |
| Сопротивление выходной цепи оптореле МС-01, в разомкнутом состоянии, не менее, не более, Ом | 500 000 |
| Сопротивление изоляции между выходными цепями оптореле и цепями питания, кОм, не менее | 500 |
| Габаритные размеры, мм, не более | Ф 100x49 |
| Масса, кг, не более | 0,2 |
| Диапазон рабочих температур извещателя, °С | от минус 30 до +60 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 10 |

Доп. описание

Извещатель ИП212-44 с МС-01 имеет в розетке модуль согласования МС-01, обеспечивающий возможность подключения извещателя в четырехпроводные шлейфы ППК. В модуле МС-01 применено одноканальное оптореле с нормально-разомкнутыми контактами, которые замыкаются при срабатывании извещателя. Схема модуля МС-



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

01 приведена на рисунке.