

Извещатель пожарный ИП212-44 с МС-01 "ДИП44 с МС01"

ИП212-44 с МС-01

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:

Ток, потребляемый извещателями ИП212-44 с МС-01 в дежурном режиме при максимальном напряжении питания 15В, мА, не более Ток, потребляемый извещателями ИП212-44 с МС-01 в сработавшем состоянии, мА, не более Сопротивление выходной цепи оптореле МС-01, в замкнутом состоянии, не более, Ом Сопротивление выходной цепи оптореле МС-01, в разомкнутом состоянии, не менее, не более, Ом Сопротивление изоляции между выходными цепями оптореле и цепями питания, кОм, не менее Габаритные размеры, мм, не более Ф 100 Масса, кг, не более Одиапазон робочих температур извещателя, °С	
напряжении питания 15В, мА, не более Ток, потребляемый извещателями ИП212-44 с МС-01 в сработавшем состоянии, мА, не более Сопротивление выходной цепи оптореле МС-01, в замкнутом состоянии, не более, Ом Сопротивление выходной цепи оптореле МС-01, в разомкнутом состоянии, не менее, не более, Ом Сопротивление изоляции между выходными цепями оптореле и цепями питания, кОм, не менее Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более Диапазон робочих температур извещателя, °С от ми	до 36
Сопротивление выходной цепи оптореле МС-01, в замкнутом состоянии, не более, Ом Сопротивление выходной цепи оптореле МС-01, в разомкнутом состоянии, не менее, не более, Ом Сопротивление изоляции между выходными цепями оптореле и цепями питания, кОм, не менее Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более Диапазон робочих температур извещателя, °С от ми	j
Сопротивление выходной цепи оптореле МС-01, в разомкнутом состоянии, не менее, не более, Ом Сопротивление изоляции между выходными цепями оптореле и цепями питания, кОм, не менее Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более Диапазон робочих температур извещателя, °C 500 0 00 00 00 00 00 00 00 00	
Ом Сопротивление изоляции между выходными цепями оптореле и цепями питания, кОм, не менее Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более Диапазон робочих температур извещателя, °C От ми	
менее Габаритные размеры, мм, не более Масса, кг, не более Диапазон робочих температур извещателя, °C от ми	000
Масса, кг, не более 0,2 Диапазон робочих температур извещателя, °C от ми	
Диапазон робочих температур извещателя, °С от ми	00x49
	инус 30 ⊦60
Средний срок службы, лет, не менее	

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