

FLM-320-EOL2W Неадресный 2проводной модуль EOL



Модуль EOL позволяет подключить оконечную нагрузку к неадресным линиям в соответствии с EN 54-13.

Он обнаруживает неисправности неадресной линии в соответствии с EN 54-13 и сообщает о них на пожарную панель. Сообщения отображаются на контроллере панели.

Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация	
Германия	VdS	G 210007 FLM-320-EOL2W
Европа	CE	FLM-320-EOL2W
	CPD	0786-CPD-20926 FLM-320-EOL2W

Замечания по установке/конфигурации

- FLM-420/4-CON начиная с ПО версии 2.0 Стандарт DIN VDE 0833-2 накладывает следующие ограничения:
- Не более 32 автоматических пожарных извещателей в неадресной линии.
- Не более 10 ручных пожарных извещателей в неадресной линии.

Состав изделия

Количе Компоненты ство. 1 FLM-320-EOL2W Неадресные модули EOL

Техническое описание

Электрические характеристики

Рабочее напряжение

Ток потребления

механические характеристики		
Материал корпуса	Thermelt 861	
Цвет корпуса	Черный	
Размеры (ШхВхГ)	25 х 17 х 8 мм	

7г

<2,0 MA

от 9 В до 30 В постоянного тока

Условия окружающей среды

Допустимая рабочая температура	От -25°С до 70°С
Допустимая температура хранения	От -25°С до 85°С
Допустимая относительная влажность	<96%, без конденсата
Класс защиты по IEC 60529	IP 30

Информация для заказа

FLM-320-EOL2W Неадресный 2проводной модуль EOL FLM-320-EOL2W

для оконечной нагрузки неадресных линий в соответствии с EN 54-13

Represented by