

FLM-420-EOL4W Оконечный модуль адресного шлейфа LSN

www.boschsecurity.com



- Для установок с мониторингом удлиненной линии подключения (ELS)

Модуль EOL оканчивает линии LSN в целях мониторинга опасности обрыва (ELS, прежде требование EN 54-13).

Он обнаруживает неисправности первичных линий и линий AUX и передает информацию о них на пожарную панель.

Сертификации и согласования

Регион	Примечание о соответствии стандартам/уровню качества	
Германия	VdS	G 211007 FLM-420-EOL4W-S, FLM-420-EOL4W-D
Европа	CE	FLM-420-EOL4W-S
	CPD	0786-CPD-210027 FLM-420-EOL4W-S

Технические характеристики

Электрические характеристики

Рабочее напряжение AUX	От 8 В до 30 В пост. тока
Рабочее напряжение LSN	От 15 В до 33 В пост. тока
Потребляемый ток AUX	<5,0 мА
Потребляемый ток LSN	<2,0 мА

Механические характеристики

Материал корпуса	ABS + PC-Blend
Цвет корпуса	Белый (RAL 9003)
Размеры (Ш x В x Г)	
• FLM-420-EOL4W-D	77 x 86 x 44 мм
• FLM-420-EOL4W-S	126 x 126 x 71 мм
Масса	
• FLM-420-EOL4W-D	85 г
• FLM-420-EOL4W-S	346 г

Условия окружающей среды

Допустимая рабочая температура	от -20°C до +55°C
Допустимая температура хранения	От -25°C до 85°C
Допустимая относительная влажность	<96%, без конденсата
Степень защиты оболочки по IEC 60529	

• FLM-420-EOL4W-D	IP30
• FLM-420-EOL4W-S	IP54

Информация для заказа

FLM-420-EOL4W-S Оконечн. модуль, 4-пров., поверхн.
для окончания 4-проводной линии LSN с мониторингом удлиненной линии подключения (ELS), для поверхностного монтажа
Номер заказа **FLM-420-EOL4W-S**

FLM-420-EOL4W-D Оконечн. модуль, 4-пров., уст. на рейку

для окончания 4-проводной линии LSN с мониторингом удлиненной линии подключения (ELS), для установки в направляющие полозья
Номер заказа **FLM-420-EOL4W-D**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com