

Интерфейсные модули LSN серии 420

	FLM-420/4-CON	FLM-420-NAC	FLM-420-RHV
Тип интерфейса	Интерфейсный модуль неадресных шлейфов (4-проводное LSN-устройство)	Интерфейсный модуль оповещения	Интерфейсный модуль реле высокого напряжения
Назначение	Подключение неадресных извещателей к пожарным панелям LSN	Подключение оповещателей	2 поляризованных контактных реле с линиями обратной связи
Тип подключения	4-проводное	4-проводное	2-проводное
Входное напряжение LSN	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока
Макс. потребляемый ток линии LSN	8,5 мА	6,06 мА	17,15 мА
Беспотенциальные выходы	–	–	•
Макс. нагрузка на контакте	–	–	10 А при 120 В пер.тока 10 А при 230 В пер.тока 10 А при 24 В пост.тока 6 А при 30 В пост.тока
Максимальная переключающая нагрузка	–	–	–
Класс защиты	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30	-S: IP 54; -D: IP 30
Допустимая рабочая температура	от -20°C до +55°C	от -20°C до +50°C	от -20°C до +50°C
Возможность подключения к классическим пожарным панелям LSN	•	•	•
Конструкция			
- E: встроенный	–	–	–
- W: установка на стену	–	–	–
- D: DIN-рейка	•	•	•
- S: с корпусом, устанавливаемым на поверхность	•	•	•

Интерфейсные модули LSN серии 420

	FLM-420-RLV1	FLM-420-RLV8-S	FLM-420-I2
Тип интерфейса	Интерфейсный модуль реле низкого напряжения	Интерфейсный модуль на восемь реле низкого напряжения	Интерфейсный модуль входов
Назначение	1 поляризованное контактное реле	8 поляризованных контактных реле	Контроль до 2 входов
Тип подключения	2-проводное	2-проводное	2-проводное
Входное напряжение LSN	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока
Макс. потребляемый ток линии LSN	1,75 мА	3. 55 мА	10,4 мА
Беспотенциальные выходы	•	•	–
Макс. нагрузка на контакте	-D: 5 А при 30 В пост. тока -S: 2 А при 30 В пост.тока	2 А при 30 В пост.тока	–
Максимальная переключающая нагрузка	–	–	–
Класс защиты	IP 30	IP 43	IP 30
Допустимая рабочая температура	от -20°C до +55°C	от -20°C до +65°C	от -20°C до +65°C
Возможность подключения к классическим пожарным панелям LSN	•	•	–
Конструкция			
- E: встроенный	•	–	•
- W: установка на стену	–	–	•
- D: DIN-рейка	•	–	•
- S: корпусом, устанавливаемым на поверхность	–	•	–

Интерфейсные модули LSN серии 420

	FLM-420-O2	FLM-420-I8R1-S	FLM-420-O8I2-S
Тип интерфейса	Интерфейсный модуль выходов	Интерфейсный модуль на восемь входов с реле	Интерфейсный модуль на восемь выходов с двумя входами
Назначение	2 выхода "открытый коллектор" для управления внешними устройствами	Контроль до 8 входов	8 выходов "открытый коллектор" для управления внешними устройствами и 2 контролируемых входа
Тип подключения	2-проводное	2-проводное	2-проводное
Входное напряжение LSN	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока
Макс. потребляемый ток линии LSN	4,9 мА	5,5 мА	5,5 мА
Беспотенциальные выходы	•	•	•
Макс. нагрузка на контакте	–	2 А при 30 В пост.тока	–
Максимальная переключающая нагрузка	700 мА при 30 В пост. тока	–	700 мА при 30 В пост. тока
Класс защиты	IP 30	IP 43	IP 43
Допустимая рабочая температура	от -20°C до +65°C	от -20°C до +65°C	от -20°C до +65°C
Возможность подключения к классическим пожарным панелям LSN	–	•	•
Конструкция			
- E: встроенный	•	–	–
- W: установка на стену	•	–	–
- D: DIN-рейка	•	–	–
- S: корпусом, устанавливаемым на поверхность	–	•	•

Интерфейсные модули LSN серии 420

	FLM-420-O111	FLM-420-RLE-S
Тип интерфейса	Интерфейсный модуль входа-выхода	Интерфейсный модуль пожаротушения
Назначение	1 выход "открытый коллектор" для управления внешними устройствами и 1 контролируемый вход	Подключение системы пожаротушения
Тип подключения	2-проводное	2-проводное
Входное напряжение LSN	от 15 В до 33 В постоянного тока	от 15 В до 33 В постоянного тока
Макс. потребляемый ток линии LSN	1,9 мА	7,9 мА
Беспотенциальные выходы	•	•
Макс. нагрузка на контакте	–	–
Максимальная переключающая нагрузка	700 мА при 30 В пост. тока	–
Класс защиты	IP 30	IP 30
Допустимая рабочая температура	от -20°C до +65°C	от -20°C до +50°C
Возможность подключения к классическим пожарным панелям LSN	–	•
Конструкция		
- E: встроенный	•	–
- W: установка на стену	–	–
- D: DIN-рейка	•	•
- S: с корпусом, устанавливаемым на поверхность	–	•