

Техническое описание

ALLFA ПЭМ 119-24

Привод электромагнитный используется в качестве комплектующих изделий в средствах противопожарной автоматики в клапанах дымоудаления и других устройств. Привод может использоваться для канального, стенового и круглого исполнения.



Технические характеристики

Электрические параметры	Номинальное напряжение	=24В
	Диапазон номинального напряжения, В~	21,6...26,4
	Потребляемый ток, А, не более	4,0
	Потребляемая мощность, Вт, (не более)	80
	Длина вывода кабеля, мм	200
Функциональные данные	Тяговое усилие, Кгс	Min 6 при ном. напряж.
	Ход якоря, мм	5
Безопасность	Класс защиты	01 по ГОСТ 12.2.007.0-75
	Степень защиты корпуса	IP 42
	Температура окружающей среды, °С	- 30...+50
	Техобслуживание	Не требуется
	Вес, г, (не более)	1400

Замечания по безопасности



- Привод электромагнитный может быть вскрыт только на заводе-изготовителе.

Привод электромагнитный

ALLFA ПЭМ 119-24

Особенности электропривода

Принцип действия

При подаче напряжения питания якорь привода втягивается под действием магнитного поля. При отключении питания якорь возвращается в исходное положение.

Монтаж

Крепление привода осуществляется через четыре отверстия $\varnothing 6,3$ мм.

Режим работы

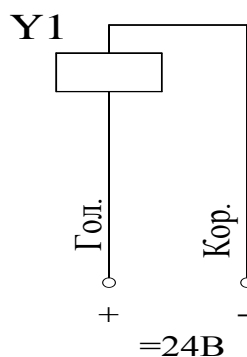
Кратковременный (S2), составляет 30 включений в час.
Продолжительность включения не должна превышать 10 сек.

Схема электрическая подключения

Примечание



- Возможно параллельное подключение других приводов с учетом мощностей
- ГОЛ; КОР – электропитание электромагнита;



Габаритно-присоединительные размеры, мм

