- Используется в воздушных клапанах систем ОВК
- Выходной крутящий момент 8Nm/16Nm/24Nm
- Номинальное напряжение AC/DC 24V
- Управление: 0(2)...10VDC/0(4)...20mA
- Сигнал обратной связи : 0(2)...10VDC/0(4)...20mA
- AS включает в себя 2 вспомогательных переключателя



| Модификация | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|----------------------------------|-------------|--|
| Крутящий момент | Время срабатывания | Электропитание | Вспомогательный переключатель | Модель | |
| 8Nm | <55S | | Het | DA8MU24-A | |
| OINIII | | | 2-SPDT | DA8MU24-AS | |
| 16Nm | <100S | AC/DC 24V | Het | DA16MU24-A | |
| | | | 2-SPDT | DA16MU24-AS | |
| 24Nm | <160S | | Het | DA24MU24-A | |
| | | | 2-SPDT | DA24MU24-AS | |

Технические характеристики

| | DA8MU24-A/AS | DA16MU24-A/AS | DA24MU24-A/AS | | |
|-------------------------------------|--|---------------|-------------------|--|--|
| Электрические параметр | Ы | | I | | |
| Номинальное напряжение | AC/DC 24V 50/60Hz | | | | |
| Диапазон номинального напряжения | AC/DC 19.228.8V | | | | |
| Потребляемая мощность | 4.5Вт в режиме работы, 0,5Вт в режиме ожидания | | | | |
| Сечение провода | 0.5mm ² | | | | |
| Функциональные парам | етры | | | | |
| Спецификация терминала | Макс.2.0mm² | | | | |
| Крутящий момент | 8Nm | 16Nm | 24Nm | | |
| Площадь заслонки | 1.5m ² | 3m² | 4.5m ² | | |
| Направление вращения | Выставляется вручную | | | | |
| Ручное управление | Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом | | | | |
| Угол поворота | Maкc.90 ° | | | | |
| Время срабатывания | <55S (90°) | <100S (90°) | <160S (90°) | | |
| Уровень шума | 45dB | | | | |
| Индикация положения | | Механическая | | | |
| Условия эксплуатации | | | | | |
| Класс защиты | Ш (Безопасное низкое напряжение) | | | | |
| Степень защиты | IP54 | | | | |
| Температура окружающей среды | -20+50°C /IEC 721-3-3 | | | | |
| Температура хранения | -30+80°C //EC 721-3-2 | | | | |
| Тест на влажность | 95% отн.влажности, без конденсата (EN 60730-1) | | | | |
| Размеры, вес | | | | | |
| Размеры | Смотрите раздел «Размеры привода» | | | | |
| Размеры вала | > 50mm | | | | |
| Диаметр вала | ○ 1020mm □ 10X1016X16mm | | | | |
| Bec | < 1.2kg | | | | |

Размеры привода(mm)



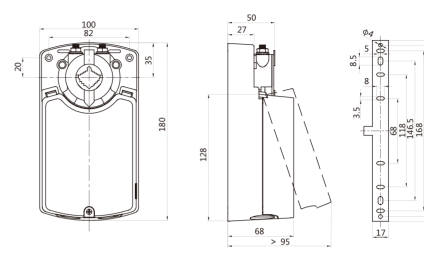


Схема подключения

Привод

1 2 3 4 5 L ~ L Y U - + 0(2)...10V 0(4)...20mA

Концевые выключатели

