

Электроприводы воздушные без возвратной пружины

2Nm Откр./Закр

DA2MU24-D/DS  
DA2MU230-D/DS



- Используется в воздушных клапанах систем ОБК
- Выходной крутящий момент 2Nm
- Номинальное напряжение AC/DC 24V, AC 100-240V
- Управление: Откр./Закр, 2-х/3-х позиционное
- DS включает в себя 1 вспомогательный переключатель

| Модификация     |                    |                |                               |                    |
|-----------------|--------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|
| Крутящий момент | Время срабатывания | Электропитание | Вспомогательный переключатель | Модель             |
| 2Nm             | <30S               | AC/DC 24V      | Нет                           | <b>DA2MU24-D</b>   |
|                 |                    |                | 1-SPDT                        | <b>DA2MU24-DS</b>  |
|                 |                    | AC 100-240V    | Нет                           | <b>DA2MU230-D</b>  |
|                 |                    |                | 1-SPDT                        | <b>DA2MU230-DS</b> |

| Технические характеристики       |  |  |
|----------------------------------|--|--|
|                                  | DA2MU24-D/DS   | DA2MU230-D/DS                                |
| Электрические параметры          |  |  |
| Номинальное напряжение           | AC/DC 24V 50/60Hz  | AC 100-240V 50/60Hz                          |
| Диапазон номинального напряжения | AC/DC 19.2...28.8V   | AC85...265V                                  |
| Потребляемая мощность            | 3Вт в режиме работы, 0,5Вт в режиме ожидания                       | 3Вт в режиме работы, 0,8Вт в режиме ожидания |
| Сечение провода                  | 0.5mm²   |  |
| Функциональные параметры         |  |  |
| Крутящий момент                  | 2Nm  |  |
| Площадь заслонки                 | 0.5m²  |  |
| Направление вращения             | Выставляется вручную   |  |
| Ручное управление                | Редуктор выводится из зацепления при помощи кнопки с самовозвратом |  |
| Угол поворота                    | Макс.90 °  |  |
| Время срабатывания               | < 30S(90°)   |  |
| Уровень шума                     | 45dB   |  |
| Индикация положения              | Механическая   |  |
| Условия эксплуатации             |  |  |
| Класс защиты                     | III (Безопасное низкое напряжение)                                 | II (двойная изоляция)                        |
| Степень защиты                   | IP54   |  |
| Температура окружающей среды     | -20...+50 °C / IEC 721-3-3   |  |
| Температура хранения             | -30...+80 °C / IEC 721-3v-2  |  |
| Тест на влажность                | 95% отн.влажности, без конденсата (EN 60730-1)                     |  |
| Размеры, вес                     |  |  |
| Размеры                          | Смотрите раздел «Размеры привода»                                  |  |
| Размеры вала                     | > 50mm   |  |
| Диаметр вала                     | ○ 6...16mm    □ 5x5...12x12mm                                      |  |
| Вес                              | < 0.5kg  |  |

Размеры привода(mm)

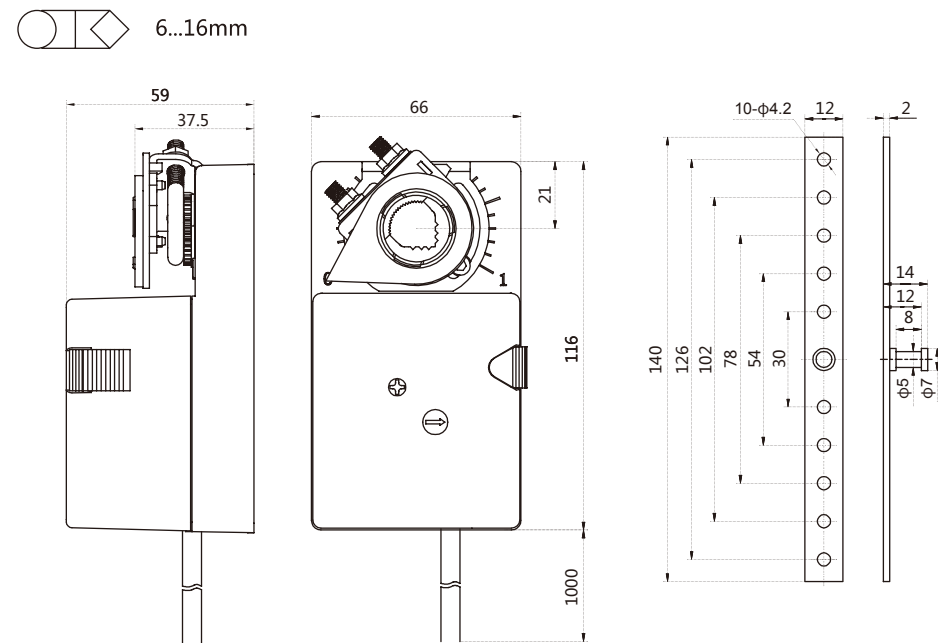


Схема подключения

