

Электропитание	Напряжение: 24 В AC/DC или 230 В AC. Потребляемая мощность работы/покоя (расчётная): 6 Вт/2,5 Вт (10 ВА) или 6,5 Вт/2,5 Вт (10 ВА). Частота 50/60 Гц
Крутящий момент	10 Нм; 15 Нм
Площадь заслонки	до 2 м ² (DA10S...); до 3 м ² (DA15S...)
Управление	Открыто/Закрыто
Время срабатывания	10 Нм – 100 секунд/0–90°; пружинный возврат < 25 секунд. 15 Нм – 180 секунд/0–90°; пружинный возврат < 30 секунд
Вспомогательные переключатели (S)	2 × SPDT Нагрузочная способность 3(1,5) А/230 В
Угол поворота	0–90° (95° механически), настройка 5–85° (5° шаг). Выбор направления вращения определяется стороной монтажа привода
Вывод из зацепления	Нет
Механическое соединение	Круглый вал 10–19 мм, квадратный вал 19–16 мм. Минимальная высота штока: 40 мм.
Электрическое соединение	Поставляется с подсоединённым кабелем 1 м
Степень защиты	IP54
Условия	Рабочая температура: от -20 до 50°C; 5 – 95% RH, без конденсации Температура хранения: от -40 до 70°C; 5 – 95% RH, без конденсации
Соответствие стандартам	CE и ISO9000
Срок службы	60 000 полных циклов хода штока
Уровень шума (работа)	<50 дБ(А) двигатель; < 62 дБ(А) пружинный возврат
Габариты (ВхШхД)	249,5 × 101 × 78 мм
Вес	2,70 кг