

<b>Электропитание</b>	Напряжение: 24В AC/DC или 230В AC. Потребляемая мощность: 3,9 Вт (6,5 ВА) или 4,8 Вт (6,5 ВА). Частота 50/60 Гц.
<b>Крутящий момент</b>	8 Нм; 16 Нм; 24 Нм
<b>Площадь заслонки</b>	до 1,6 м <sup>2</sup> (DA08N...); до 3,2 м <sup>2</sup> (DA16N...); до 4,8 м <sup>2</sup> (DA24N...)
<b>Управление</b>	2-х/3-х позиционное; пропорциональное: <ul style="list-style-type: none"> <li>• модели DA...220P(S): 0–10 В DC;</li> <li>• модели DA...24PI(S): 0(2)–10 В DC или (0)4–20 мА.</li> </ul> <p>Выбор диапазона переключателем на плате</p>
<b>Время срабатывания</b>	8 Нм – 30 с/0–90°; 16 Нм – 80 с/0–90°; 24 Нм – 125 с/0–90°
<b>Вспомогательные переключатели (S)</b>	2 настраиваемых SPDT Нагрузочная способность 3 (1,5)А / 230В
<b>Сигнал обратной связи</b>	Пропорциональный: 0(2) – 10 В DC. Сопротивление нагрузки >50 кОм
<b>Угол поворота</b>	0~90° (93° механически), настройка 5-85° (5° шаг) Выбор направления вращения разъемом на плате
<b>Вывод из зацепления</b>	Внешняя кнопка на корпусе
<b>Механическое соединение</b>	Круглый вал 10 – 20 мм, квадратный вал 10 – 16 мм
<b>Электрическое соединение</b>	М 16 x 1,5 в винтовые клеммы 2,5 мм <sup>2</sup>
<b>Степень защиты</b>	IP54
<b>Условия</b>	Рабочая температура: от -20 до 50°С; 5 – 95% RH, без конденсации Температура хранения: от -40 до 70°С; 5 – 95% RH, без конденсации
<b>Соответствие стандартам</b>	CE и ISO9000
<b>Срок службы</b>	60 000 полных циклов хода штока
<b>Уровень шума (работа)</b>	<45 дБ(А)
<b>Габариты (ВхШхД)</b>	180 мм x 100 мм x 68 мм
<b>Вес</b>	1,2 кг