

Электропитание	Напряжение: 24 В AC/DC или 230 В AC. Потребляемая мощность: 8 Вт (13 ВА). Частота 50/60 Гц
Крутящий момент	8 Нм; 16 Нм
Площадь заслонки	до 1,6 м ² (DA08F...); до 3,2 м ² (DA16F...)
Управление	2-х/3-х позиционное; 0(2)–10 В DC или (0)4–20 мА; выбор диапазона переключателем на плате
Время срабатывания	8 Нм – 8 секунд/0–90°; 16 Нм – 16 секунд/0–90°
Вспомогательные переключатели (S)	2 настраиваемых SPDT Нагрузочная способность 3 (1,5)А/230В
Сигнал обратной связи	Пропорциональный: 0(2)–10 В DC. Сопротивление нагрузки > 50 кОм
Угол поворота	0–90° (93° механически), настройка 5–85° (5° шаг). Выбор направления вращения разъемом на плате
Вывод из зацепления	Внешняя кнопка на корпусе
Механическое соединение	Круглый вал 10 – 20 мм, квадратный вал 10 – 16 мм
Электрическое соединение	М 16 x 1,5 в винтовые клеммы 2,5 мм ²
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)
Габариты (ВхШхД)	180 мм x 100 мм x 68 мм
Вес	1,2 кг