

Электропитание	Напряжение: 24В AC/DC или 230 В AC. Потребляемая мощность: 3,9 Вт (6,5 ВА) или 4,8 Вт (6,5 ВА); 4,0 Вт (6,5 ВА) или 4,8 Вт (7,5 ВА). Частота 50/60 Гц
Крутящий момент	32 Нм
Площадь заслонки	до 6,4 м ²
Управление	2-х/3-х позиционное; пропорциональное: <ul style="list-style-type: none"> • модели DA32N220P(S): 0–10 В DC; • модели DA32N24PI(S): 0(2)–10 В DC или (0)4–20 мА; Выбор диапазона переключателем на плате
Время срабатывания	140 секунд / 0-90°; 240 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), ограничение 0-30° и 90-60°. 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)	<45 дБ(А)
Габариты (ВхШхД)	180 мм x 100 мм x 68 мм
Вес	1,26 кг