

# RDA04N24PIS

# RIVOD

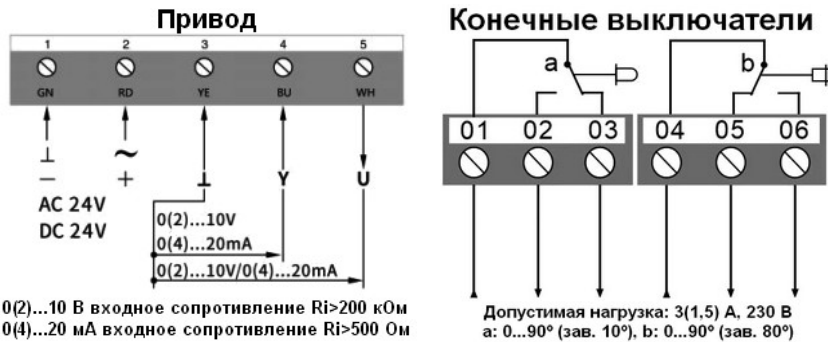
Привод воздушной заслонки без пружинного возврата с плавным управлением  
24 В AC/DC, 4 Нм, 0(2)-10 В/0(4)-20 мА, 2SPDT

## Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC/DC 24 В, 50/60 Гц (19,2...28,8 В)
Потребляемая мощность:	3 Вт при движении 0,5 Вт в покое
Крутящий момент:	4 Нм
Площадь заслонки:	до 0,8 м <sup>2</sup>
Направление вращения:	выбирается переключателем
Угол поворота:	0...95°
Время поворота:	25 с
Уровень шума:	45 дБ
Класс защиты:	III
Степень защиты:	IP54
Рабочая температура:	-30...+50°C
Температура хранения:	-30...+80°C
Допустимая влажность:	95%ОВ (без конденсата)
Длина штока заслонки:	>50 мм
Сечение штока заслонки:	○ 6...16 мм, □ 8*8...12*12 мм
Вес:	0,8 кг
Конечные выключатели:	2 шт (1-полюсные, 2-поз.), 3(1,5) А, 230В



## Электрические подключения



## Настройки

DIP – переключатель на плате:



DIP1: сигнал обратной связи:	ON = 0(4)-20 мА	OFF = 0(2)-10 В
DIP2: сигнал управления:	ON = 2-10 В (4-20 мА)	OFF = 0-10 В (0-20 мА)
DIP3: сигнал управления:	ON = 0(4)-20 мА	OFF = 0(2)-10 В
DIP4: направление вращения:	ON = вперёд	OFF = назад

Переключатель направления вращения:

(направление можно также изменить перевернув разъём двигателя на плате)

## Размеры

