

# RDA08N24PIS

# RIVOD

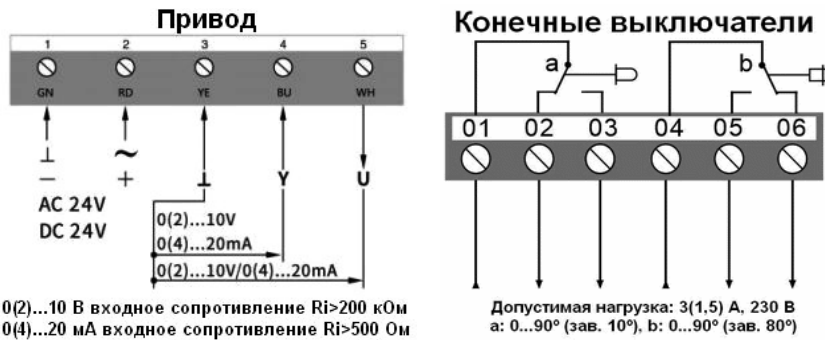
Привод воздушной заслонки без пружинного возврата с плавным управлением  
24 В AC/DC, 8 Нм, 0(2)-10 В/0(4)-20 мА, 2SPDT

## Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC/DC 24 В, 50/60 Гц (19,2...28,8 В)
Потребляемая мощность:	4,5 Вт при движении 0,5 Вт в покое
Крутящий момент:	8 Нм
Площадь заслонки:	до 1,6 м <sup>2</sup>
Направление вращения:	выбирается переключателем
Угол поворота:	0...95°
Время поворота:	30-45 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:	○ 10...20 мм, □ 10*10...16*16 мм
Вес:	1,3 кг
Конечные выключатели:	2 шт (1-полюсные, 2-поз.), 3(1,5) А, 230В



## Электрические подключения



## Настройки

DIP – переключатель на плате:



Заводские  
установки

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 = вперед	OFF= назад

## Размеры

