

# DR

Эти регуляторы предназначены для регулирования вращения двигателя. (230Vac, 50Hz). Предназначены для двигателей которых скорость можно менять меняя напряжение питания двигателя. Предназначена для монтажа на DIN (DIN EN 50022) рейке. Можно подключить и несколько моторов важно что их общий ток не превышал максимального тока регулятора. Все типы имеет дополнительный (нерегулируемый) 230V выход/вход.

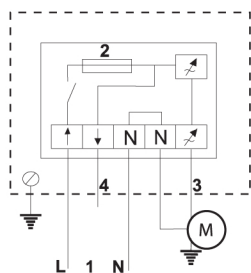
Эти регуляторы скорости отлично и точно регулирует скорость вращения двигателя.

## Особенности

- < Напряжение питания: 230Vac – 50Hz
- < Идеально подходит для управления двигателя
- < Предохранитель (A) (5\*20 мм), есть запасной предохранитель
- < При высокой температуре отключает напряжение питания
- < Управление:
- < DTU от минимума до максимума
- < DRX от максимума до минимума
- < Минимальную скорость можно выбрать внутренним потенциометром
- < IP: 20
- < Пластмассовая коробка: серая, Lexan, UL94-V0
- < Температура хранения от -30 °C до +80 °C
- < Максимальная температура окружающей среды: 35 °C
- < Согласно стандартам низкого напряжения: 2006/95/EC EMC стандартам: 2004/108/EC
- < монтаж на DIN рейку (DIN EN 50022)

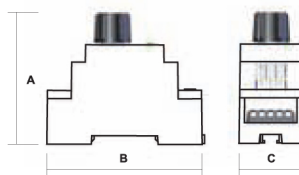
	DRX/DRY-0-15-AT	DRX/DRY-0-25-AT
ток (A)	0,1 - 1,5	0,2 - 2,5
предохранитель (A) 5*20 mm	F 2,0 A-H	F 3,15 A-H

## Схема подключения



1. - Напряжение питания: 230Vac, 50Hz
2. - Держатель предохранителя с запасным предохранителем (быстродействующий, керамический)
3. - Регулируемый выход для двигателя.
4. - Нерегулируемый выход 230V

## Размеры



код продукта	A	B	C	вес
DRX/DRY-0-15-AT	77	90	36	117 г
DRX/DRY-0-25-AT	77	90	53	210 г

