

## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ARCOM-AH3-N

### Руководство по эксплуатации v. 2011-08-05 MIT JNT DVB

Электронные реле времени ARCOM-AH3-N предназначены для коммутации электрических цепей с определенными, предварительно установленными задержками времени и применяются в процессах коммутации и управления, пуска/защиты, а также в схемах регулирования с задержкой времени.

- 4 диапазона задержки времени у каждой модели.
- Аналоговая установка времени.
- Переключение диапазонов и режимов работы.
- Возможность крепления на DIN-рейку с помощью клеммной колодки.
- Таймер с поворотной механической шкалой.
- Два перекидных контакта.



Рис. 1

### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Клеммная колодка<sup>1</sup>.
2. Переключатель режимов работы перекидного контакта (см. таблицу).
3. Светодиодный индикатор **ON** состояния «прибор включен».
4. Поворотный селектор со стрелкой.
5. Циферблат.
6. Переключатель времени срабатывания контакта «x10».
7. Переключатель времени срабатывания контакта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задержка времени <sup>2</sup>	AH-3NA: 0...1 с, 0...10 с, 0...1 мин, 0...10 мин AH-3NB: 0...3 с, 0...30 с, 0...3 мин, 0...30 мин AH-3NC: 0...6 с, 0...60 с, 0...6 мин, 0...60 мин AH-3ND: 0...1 мин, 0...10 мин, 0...1 ч, 0...10 ч AH-3NE: 0...3 мин, 0...30 мин, 0...3 ч, 0...30 ч
Максимальная погрешность, % от полной шкалы	1
Время переключения, с	< 0,1
Питание, В	~220 или =24
Количество контактов	2 перекидных
Режим работы второго перекидного контакта	«А» – с задержкой времени «В» – мгновенного переключения
Пропускная способность реле	~5А; 220В
Потребляемая мощность, ВА	2
Условия эксплуатации	-10...+50°C, 48...85%RH
Размеры (без клеммной колодки), мм	40×50×82
Вес (без клеммной колодки), г	160

<sup>1</sup> Клеммная колодка поставляется в комплекте.

<sup>2</sup> Зависит от модели.

