


Zelio Control - модульные реле измерения и контроля

Назначение	Контроль 3-фазного питания			
Функции фаз	<ul style="list-style-type: none"> - Чередование - Обрыв фазы - Ассиметрия фаз 	<ul style="list-style-type: none"> - Чередование фаз - Обрыв фазы - Пониженное напряжение 	<ul style="list-style-type: none"> - Чередование фаз - Обрыв фазы - Ассиметрия фаз - Повышенное и пониженное напряжение 	<ul style="list-style-type: none"> - Чередование фаз - Обрыв фазы - Температура мотора
Модульное исполнение (ширина 17,5 или 35 мм)				
Контролируемая величина	<ul style="list-style-type: none"> ~ 208...480 В ~ 208...440 В 	~ 208...480 В	<ul style="list-style-type: none"> ~ 208...480 В ~ 220...480 В 	~ 208...480 В
Выход	1 или 2 перекидных контакта	1 перекидной контакт	1 или 2 перекидных контакта	2 НО контакта
Размер	17.5 мм	17.5 мм	17.5 или 35 мм	35 мм
Модульное реле	RM17 TG●0 RM17 TT00 RM17 TA00	RM17 TU00	RM17 TE00 RM35 TF30	RM35 TM●50MW
Стр.	6 - 9, 10 - 17	10 - 17	10 - 17, 18 - 21	22 - 27

Контроль напряжения

Контроль тока

3 фазная цепь

Однофазная и цепь постоянного тока

Встроенный трансформатор тока

- Повышенное и пониженное напряжение между фазами
- Повышенное и пониженное напряжение между фазами и нулем
- Обрыв нуля / фазы

- Повышенное или пониженное напряжение
- Не требуют дополнительного питания

- Повышенное и пониженное напряжение в режиме "окна"
- Не требуют дополнительного питания

- Повышенное или пониженное напряжение

- Повышенный ток

- Повышенный или пониженный ток



~ 220...480 В
~ 208...480 В
~ 120...277 В

== 9...15 В
~ 20...80 В
~ 65...260 В

~ 20...80 В
~ 65...260 В

~ 0.05...5 В
~ 1...100 В
~ 15...600 В

2...20 А

2...500 мА
0,15...15 А

1 перекидной контакт
или
1 перекидной контакт
+ 1 перекидной контакт

1 перекидной контакт

1 перекидной контакт

2 перекидных контакта

1 перекидной контакт

2 перекидных контакта

17.5 или 35 мм

17.5 мм

17.5 мм

35 мм

17.5 мм

35 мм

RM17 UB310
RM35 UB3

RM17 UAS1

RM17 UBE1

RM35 UA1

RM17 JC

RM35 JA3

28 - 33


34 - 39

34 - 39

40 - 43

44 - 47

48 - 51

Назначение	Контроль уровня жидкости		Контроль насоса
Функции	При помощи резистивных зондов - Слив или наполнение	При помощи дискретного датчика - Слив или наполнение - Вход дискретного датчика AON: Контакт/PNP/NPN	3-фазное и однофазное питание - Повышенный или пониженный ток - Чередование фаз трехфазного питания - Обрыв фазы трехфазного питания
Модульное исполнение (17.5 или 35 мм width)			
Контролируемый диапазон	0.25...5 кОм 5...100 кОм 0.05...1 МОм	—	Ток: 1...10 А ~ 208...480 В (3-фазное) ~ 230 В (однофазное)
Выход	2 перекидных контакта	1 перекидной контакт	1 перекидной контакт
Размер	35 мм	35 мм	35 мм
Модульное реле	RM35 LM33MW	RM35 LV14MW	RM35 BA10
Стр.	52 - 57	52 - 57	64 - 69

Контроль частоты	Контроль скорости	Контроль температуры в машинном отделении лифта и 3-фазного питания	
- Повышенная и пониженная частота	- Повышенная или пониженная рабочая скорость/обороты	- Температура в машинном отделении	- Температура в машинном отделении - Обрыв фазы и чередование фаз
			
<p>Частота питания: 50 или 60 Гц Верхний порог: - 2...+ 10 Гц Нижний порог: - 10...+ 2 Гц</p>	<p>Интервал между импульсами: 0.05...0.5 с, 0.1...1 с, 0.5...5 с, 1...10 с 0.1...1 мин, 0.5...5 мин, 1...10 мин</p>	<p>Температура Нижний порог: - 1...11 °C Верхний порог: 34...46 °C</p>	<p>Температура Нижний порог: - 1...11 °C Верхний порог: 34...46 °C ~ 208...480 В (3-фазное)</p>
1 перекидной контакт + 1 перекидной контакт	1 перекидной контакт	1 перекидной контакт или 2НО контакта	2НО контакта
35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
RM35 HZ21FM	RM35 S0MW	RM35 ATL0MW RM35 ATR5MW	RM35 ATW5MW
70 - 73	74 - 79	82 - 85	82 - 85