

Назначение	Контроль трехфазного питания			
Функции	<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 двигателя
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 TG00 RM17 TT00 RM17 TA00	RM17 TU00	RM17 TE00 RM35 TF30	RM35 TM0050MW
Страница	4/6 - 4/9, 4/10 - 4/17	4/10 - 4/17	4/10 - 4/17, 4/18 - 4/21	4/22 - 4/27

Контроль напряжения				Контроль тока	
Трёхфазная цепь		Однофазная цепь и цепь постоянного тока		Встроенный трансформатор тока	
<ul style="list-style-type: none"> - Повышенное и пониженное напряжение между фазами - Повышенное и пониженное напряжение между фазами и нулем - Обрыв нуля / фазы 		<ul style="list-style-type: none"> - Повышенное или пониженное напряжение - Не требуют дополнительного питания 		<ul style="list-style-type: none"> - Повышенное и пониженное напряжение в режиме "окна" - Не требуют дополнительного питания 	
<ul style="list-style-type: none"> - Повышенное или пониженное напряжение 		<ul style="list-style-type: none"> - Повышенное или пониженное напряжение 		<ul style="list-style-type: none"> - Повышенный ток 	
<ul style="list-style-type: none"> - Повышенный или пониженный ток 					
\sim 220...480 В \sim 208...480 В \sim 120...277 В	\equiv 9...15 В \sim/\equiv 20...80 В \sim/\equiv 65...260 В	\sim/\equiv 20...80 В \sim/\equiv 65...260 В	\sim/\equiv 0,05...5 В \sim/\equiv 1...100 В \sim/\equiv 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●MW	RM17 JC●●	RM35 JA3●MW
4/28 - 4/33	4/34 - 4/39	4/34 - 4/39	4/40 - 4/43	4/44 - 4/47	4/48 - 4/51

Модульные реле измерения и контроля

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	Трехфазное и однофазное питание - Повышенный или пониженный ток - Чередование фаз трехфазного питания - Обрыв фазы трехфазного питания
Модульное исполнение (ширина 17,5 или 35 мм)			
Контролируемый диапазон	0,25...5 кОм 5...100 кОм 0,05...1 МОм	—	Ток: 1...10 А ~ 208...480 В (трехфазное) ~ 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
Страница	4/52 - 4/57	4/52 - 4/57	4/64 - 4/69

Контроль частоты	Контроль скорости	Контроль температуры в машинном отделении лифта и трехфазного питания	
- Повышенная и пониженная частота	- Повышенная или пониженная рабочая скорость/обороты	- Температура в машинном отделении	- Температура в машинном отделении - Обрыв фазы и чередование фаз
			
Частота питания: 50 или 60 Гц Верхний порог: - 2...+ 10 Гц Нижний порог: - 10...+ 2 Гц	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	Температура: Нижний порог: - 1...11 °C Верхний порог: 34...46 °C	Температура: Нижний порог: - 1...11 °C Верхний порог: 34...46 °C ~ 208...480 В (трехфазное)
1 перекидной контакт + 1 перекидной контакт	1 перекидной контакт	1 перекидной контакт или 2НО контакта	2 НО контакта
35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
RM35 HZ21FM	RM35 S0MW	RM35 ATL0MW RM35 ATR5MW	RM35 ATW5MW
4/70 - 4/73	4/74 - 4/79	4/82 - 4/85	4/82 - 4/85