



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Control
Тип изделия или компонента	Модульные реле измерения и управления
Тип реле	Реле управления насосом
Применение изделия	Для 3-фазного и 1-фазного насоса
Наименование реле	RM35BA
Параметры, контролируемые реле	Контроль по максимальному и минимальному току Обрыв фазы 3-фазного питания Порядок чередования фаз 3-фазной сети
Задержка	T _t при пересечении порога регулируем. 0.1...10 с, +/- 10 % Сброс значения на зажиме Y2 фиксированный 0.3 с T _i при подаче напряжения регулируем. 1...60 с, +/- 10 %
Коммутационная способность, В·А	1250 В·А
Минимальный коммутируемый ток	10 мА при 5 V постоянный ток
Макс. коммутируемый ток	5 А пер./пост. тока
Потребляемая мощность, ВА	<= 5 В·А переменный ток
Диапазон измерения	1...10 А переменный ток
Категория применения	AC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-15 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 DC-13 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-12 в соответствии с IEC 60947-5-1 AC-14 в соответствии с IEC 60947-5-1

Дополнительные характеристики

Время сброса	2000 мс
Макс. коммутируемое напряжение	250 test3 пер./пост. тока
Номинальное напряжение питания [Us]	208...480 V пер. ток 3 фазы 230 V AC 50/60Hz пер. ток однофазный
Пределы напряжения питания	183...528 В пер. ток
Пределы напряжения цепи управления	- 15 % + 10 % U _n
Контактное сопротивление зажимов	0.01 Ом зажимы E1-L2
Ширина	35 мм
Выходные контакты	1 переключающ.
Номинальн. выходной ток	5 А
Цикл измерения	<= 140 мс согласно истинному действ. значению
Задержка пуска после включения питания	0.5 с
Гистерезис	5 % от предел
Точность измерения	+/- 10 % значения полной шкалы
Повторяемость позиционирования	+/- 1 % для вход и цепь измерения +/- 1 % для задержка
Погрешность измерения	+/-0,05 %/°C 1 % на вольт по всему диапазону
Время отклика	< 300 ms в случае неисправности

Входной ток	50 А не повторяющийся < 1 с при 25 °С зажимы E1-L2 11 А постоянный при 25 °С зажимы E1-L2
С маркировкой	CE : 73/23/EEC CE : EMC 89/336/EEC
Категория перенапряжения	III в соответствии с IEC 60664-1
Сопротивление изоляции	> 1 МОhm при 500 V постоянный ток between supply and measurement в соответствии с 60255-5 > 500 МОm при 500 V постоянный ток between measurement and relay output в соответствии с 60255-5 > 500 МОm при 500 V постоянный ток between measurement and relay output в соответствии с 60664-1 > 500 МОm при 500 V постоянный ток between supply and relay output в соответствии с 60255-5 > 1 МОhm при 500 V постоянный ток between supply and measurement в соответствии с 60664-1 > 500 МОm при 500 V постоянный ток between supply and relay output в соответствии с 60664-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	400 В в соответствии с IEC 60664-1
Частота сети питания	50/60 Hz +/- 10 %
Рабочее положение	Любое положение
Тип клемм	Винтовые зажимы 2 x 0,5...2 x 2,5 мм ² - AWG 20...AWG 14, жесткий кабель кабель без наконечника Винтовые зажимы 2 x 0,2...2 x 1,5 мм ² - AWG 24...AWG 16, гибкий кабель с кабельным наконечником Винтовые зажимы 1 x 0,5...1 x 4 мм ² - AWG 20...AWG 11, жесткий кабель кабель без наконечника Винтовые зажимы 1 x 0,2...1 x 2,5 мм ² - AWG 24...AWG 12, гибкий кабель с кабельным наконечником
Момент затяжки	0,6...1 Н·м в соответствии с IEC 60947-1
Материал корпуса	Самозатухающий пластик
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод желтый для реле ВКЛ. 1 светодиод желтый для авария 1 светодиод зеленый для питание включено
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка в соответствии с EN/IEC 60715
Электрическая прочность	100000 циклы
Механическая износостойкость	30000000 циклы
Рабочая частота	<= 360 операций/час под полная нагрузка
Код совместимости	RM3

Условия эксплуатации

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	500 мс
Электромагнитная совместимость	Стандартн. излучение для жилых, коммерческих и небольших промышленных помещений в соответствии с EN/IEC 61000-6-3 Стойкость к промышленной среде в соответствии с NF EN/IEC 61000-6-2 Стандартное излучение для промышленной среды в соответствии с EN/IEC 61000-6-4
Стандарты	EN/IEC 60255-6
Сертификация	CSA C-Tick UL GOST GL
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °С
Рабочая температура	-20...50 °С
Относительная влажность	95 % при 55 °С в соответствии с IEC 60068-2-30
Виброустойчивость	1 gn (f = 57.6...150 test) в соответствии с IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1 0,35 мм (f = 5...57.6 test) в соответствии с IEC 60068-2-6/IEC 60255-21-1
Ударпрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60255-21-1
Степень защиты IP	IP30 (корпус) в соответствии с IEC 60529 IP20 (зажимы) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1
Электрическая прочность изоляции	2 test1 переменный ток 50 Гц (импульсное напряжение 4 кВ)

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0701 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--