



MicroREX D21

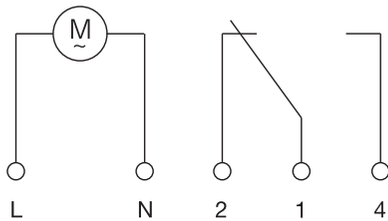
Таймер

MicroREX D21 – цифровой недельный таймер с круглым сегментным дисплеем, предназначенный для установки в шкафу с электроаппаратурой на DIN-рейке или на стенке. Возможна

настройка до 8 программ. В каждой программе указывается время ВКЛЮЧЕНИЯ и время ОТКЛЮЧЕНИЯ. Если в режиме программирования ни одна из кнопок не нажималась в течение 60 с, то таймер возвращается в исходный режим.

Функция копирования позволяет скопировать имеющуюся программу на другие дни. Минимальное время переключения 1 минута. Заданные моменты переключения защищены, но выполнение программы может быть прервано другой программой. Минимальная цена деления дисплея при отображении программы составляет 30 минут. Время и дата отображаются в цифровом формате. Переход на зимнее/ летнее время может осуществляться как вручную, так и автоматически. Есть пластиковый корпус для удобства монтажа на стену.

MicroREX	
Артикул.	9800
Напряжение	В 230
Частота	Гц 50/60
Макс. коммутационная способность	А 16
Точность	±1 с/день
ШхВхГ	мм 36x83x66



SC1/D

Одноступенчатый преобразователь сигнала

SC1/D – это одноступенчатый преобразователь, преобразующий сигнал

0-10 В пост. тока, поступающего на его вход, в состояние контакта реле с настраиваемой точкой переключения. SC1/D может быть настроен на прямое или обратное действие, т. е. срабатывание реле при повышении напряжения выше уставки или при понижении напряжения ниже уставки.

SC1/D	
Артикул.	13217
Электропитание	в 24 В пер. тока
Частота	Гц 50/60
Потребление мощности	2 В-А
Сигнал управления	0...10В
Коммутационная способность контакта реле	А макс. 10, при 230 В пер. тока
Макс. влажность окр. воздуха	%RH 90
Температура окружающей среды	°C 0...50
Класс защиты	IP 20
ШхВхГ	мм 53x85x74

Терминал	Назначение	Электропитание
1	Нейтраль	Электропитание
2	Вход 24 В пер. тока	
3	Не используется	Реле 10 А при 230 В пер. тока
4	Не используется	
5	Не используется	
6	Не используется	
7	Нейтраль сигнальной цепи	Нейтраль сигнальной цепи
8	Вход сигнала 0-10 В пост. тока	
9	Не используется	Нейтраль сигнальной цепи
10	Не используется	
11	Не используется	
12	Не используется	



SC2/D

Step controller DX cooling

Преобразователь сигнала для устройств обогрева/охлаждения или аварийной

сигнализации. Преобразует сигнал 0-10 В, поступающий на его вход, в состояние выходного контакта реле. Прибор с настраиваемыми точками срабатывания предназначен для крепления на DIN-рейке в распределительном шкафу или другом корпусе. SC2/D может быть настроен как для двухпозиционного, так и для последовательного управления. Сеть питания 24 В пер. тока ±15 %, 24 В пост. тока (18-35 В пост. тока).

SC2/D	
Артикул.	13616
Частота	Hz 50/60
Потребление мощности	2 В-А
Темп. окр. возд.	°C 0...50
Макс. влажность окр. воздуха	%RH 90
Диапазон ступени	0...2 В
Класс защиты	IP 20
ШхВхГ	мм 53x85x74

1	Нейтраль	R1 10 А при 230 В пер. тока
2	Вход 24 В пер. тока	
3	Не используется	R2 10 А при 230 В пер. тока
4	Не используется	
5	Не используется	
6	Не используется	
7	Вход сигнала 0-10 В пост. тока	Нейтраль сигнальной цепи
8	Нейтраль сигнальной цепи	
9	Не используется	Нейтраль сигнальной цепи
10	Не используется	
11	Нейтраль	
12	Вход 24 В пер. тока	



K-WFR

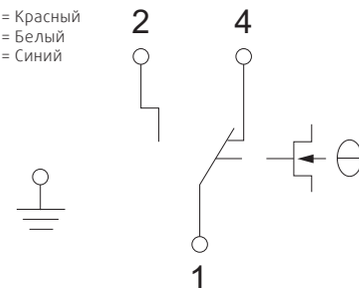
Механический расходомер воздуха

Для контроля потоков воздуха, создаваемых электрическими

нагревающими спиралями, расхода воздуха в каналах и воздуховодах, расхода воздуха дополнительных и вытяжных вентиляторов и др. устройств.

K-WFR	
Артикул.	2647
Контакт	1 Переключающий контакт
Коммутационная способность	24...230В пер. тока, 15(8) А
Рабочий диапазон	1(2)...8(9,2)м/с
Ширина зоны нечувствительности	>1 м/с
Диапазон допустимых темп. окр. воздуха	°C -40...+85
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C 85
Класс защиты корпуса	IP 65
Масса	кг 0.5

1 = Красный
2 = Белый
4 = Синий



Электрические принадлежности