

RD Приборы измерительные щитовые цифровые серии RD

- Установка минимального и максимального пределов
- Установка времени срабатывания выходного контакта в диапазоне 0-99,9с
- Защита вводимых значений паролем
- Отображение действующих значений на 3-хразрядном дисплее
- Щитовой монтаж посредством специального гибкого соединительного хомута или монтаж на DIN-рейку 35мм с помощью колодки на 8 выводов
- Обеспечение минимального времени остановки двигателя при неполадках
- Малые размеры

Техническая информация

Механическая стойкость	: не менее 10 000 000 операций
Электрическая стойкость	: не менее 100 000 операций
Рабочая температура	: мин./макс. -5/+40 °C
Степень защиты	: IP30
Номинальное напряжение, Ue	: 220/230В перем.тока
Номинальный ток, Ie	: 3А
Макс. напряжение	: 250В перем.тока
Макс. коммутируемая мощность	: 750ВА
Рабочая частота	: 50-60Гц
Рабочая мощность	: макс. 2Вт
Временной интервал срабатывания выходного контакта	: 0-99,9с
Ток трансформации	: .../5А
Стандартный материал контактов	: серебро/никель
Стандарты	:

RD Series Digital Panelmeters

- Feature to able to set minimum and maximum values
- Feature to able to delay output contact between 0-99,9 seconds
- Protection of set values with assistance of password function
- Follow up the set values on screen
- Panel assembly with special flexible connection clip or 35 mm rail assembly with 8 pins socket
- Pin connection reducing machine stop time to a minimum by failures
- Small volume with spare function from panel dimensions
- Status follow up possibility with powerful and esthetical LED's
- 3 digits display

Technical Information

Mechanical Life	: 10.000.000 operations min.
Electrical Life	: 100.000 operations min.
Operating Temperature	: -5/+40 °C
Protection Degree	: IP30
Rated Operating Voltage Ue	: 220/230 V AC
Rated Operating Current Ie	: 3 A
Max. Voltage	: 250 V AC
Max. Contact Power	: 750 VA
Operating Frequency	: 50-60 Hz
Operating Power	: max. 2 W
Relay Switching Delay dt	: 0-99.9 sec.
Current Transformer Reversion Ratio	: .../5 A
Standard Contact Material	: AgNi
Standard	:

Реле электронные / Electronic Relays



Код Order Code	Номин. напряжение Operating Voltage	Количество контактов Number of Contacts	Измерительный вход Measuring Input
RDH1A	220/230В перем. тока 220/230V AC	1ПК / 1CO	100...250В перем.тока / 30-70Гц 100...250V AC / 30-70Hz



RDH1A
Частотомер цифровой
Digital Frequency Meter

Код Order Code	Номин. напряжение Operating Voltage	Количество контактов Number of Contacts	Измерительный вход Measuring Input
RDV1A	220/230В перем. тока 220/230V AC	1ПК / 1CO	0...600В перем.тока / 0...600V AC



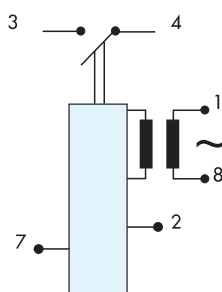
RDV1A
Вольтметр цифровой
Digital Voltmeter

Код Order Code	Номин. напряжение Operating Voltage	Количество контактов Number of Contacts	Измерительный вход Measuring Input
RDA1A	220/230В перем. тока 220/230V AC	1ПК / 1CO	0...5A



RDA1A
Амперметр цифровой
Digital Amperemeter

Маркировка выводов и внутренняя разводка Terminal Markings and Internal Layout



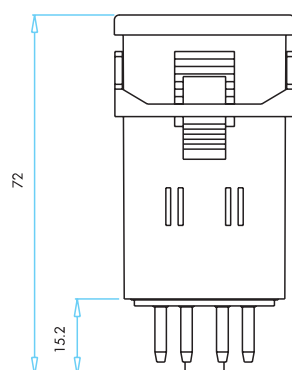
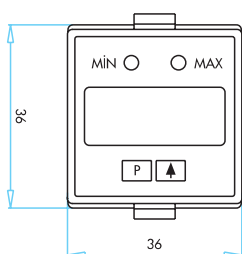
- 2-7: Питание (220В перем.тока) / Supply (220V AC)
- 3-4: Выводы реле / Relay output
- 1-8: Измерительный вход / Measuring input

Примечание: Цифровые измерительные щитовые приборы могут использоваться с колодками типа RS1P08.
Note: Digital panelmeters can be used with RS1P08 type sockets.

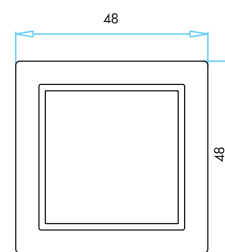
Монтаж и размеры (мм) / Mounting and Dimensions (mm)

Стандартный размер: 36x36x72мм
Размер с адаптером: 48x48x72мм
Standard size 36x36x72 mm
With special adapter 48x48x72 mm

Монтаж посредством соединительного хомута либо колодки на 8 выводов.
Panel mounted by special clip or base mounting with 8 pin socket.



Крепежное отверстие
Mounting hole



Адаптер / Adapter