



RF20

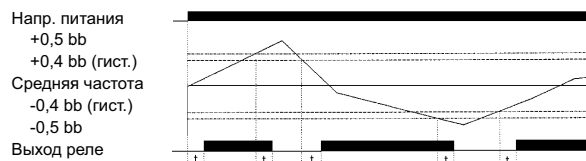
Контроль частоты 50/60 Hz

- 50 либо 60 Hz
- Выход: переключающее реле 1- либо 2-х полюсное
- Гистерезис от 1 до 10 Hz
- Регулируемое время реакции 0,1 либо 1s

RF20 измеряет частоту сети собственного напряжения питания: выходное реле в нормальном режиме активно, выключается при выходе частоты за установленные границы диапазона.

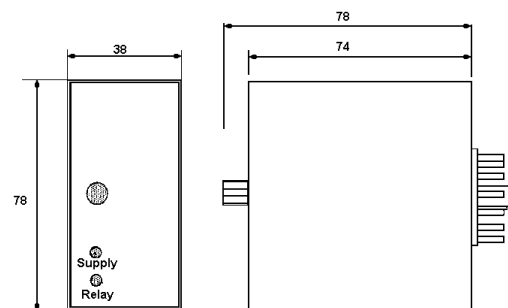
Частота 50 либо 60 Hz выбирается путем соединения контактов (6-7 = 60 Hz), а разрешенная ширина диапазона устанавливается при помощи настроечного колеса на передней панели (от 1 до 10 Hz).

Время реакции 0,1 или 1s, задержка как включения, так и выключения. Выбирается путем соединения контактов, номинально 1s, соединить 5-7 для 0,1s

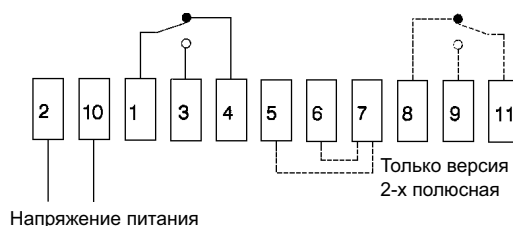


t=Задержка времени реакции
bb=ширина диапазона (напр.-1Hz)

24,120, 230VAC, $\pm 10\%$, 50/60 Hz
2,5kV
ca 2,5 VA
-20°C - +60°C
Зелёный LED: напряж. питания
Красный LED: активное реле
50 lub 60 Hz (соединить 7-9 на 60 Hz)
Регул. на перед. пан. 1-10Hz ($\pm 0,5$ до ± 5 Hz)
10% настр. ширины диапазона
Min. ширина диапазона: $\pm 0,02$ Hz
Сред. шкал.: $\pm 5\%$ настр. шир. диап.
Max. ширина диапазона: $\pm 0,04$ Hz
1 sec или 0,1 sec (соединить 5-7 на 0,1sec)
1-пол.перекл. реле 8A/250 VAC
2-пол.перекл. реле 5A/250 VAC
210g
NORYL SE-1, серий самогасящийся
NORYL SE-1, GFN-2, чёрный самогасящ.
никелированная латунь
LVD: EN60730-1
EMC: EN50081-2, EN50082-2



11-pin



Соединить 5-7: Время реакции 0,1 sec
Соединить 6-7: 60 Hz