



www.kael.com.tr

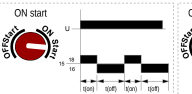
NOTE

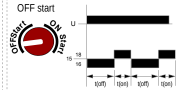
info@kael.com.tr ISO 9001:2008 Made in TURKEY

Выбор диапазонов выдержки времени осуществляется с помощью переключателей (Mon) и (Toff) независимо друг от друга. Режим работы реле устанавливается с помощью переключателя F.

Е Режим работы :

Пуск реле осуществляется с позиции On start или Off start.





М Выбор диапазона выдержки времени:

Выбор диапазона выдержки времени осуществляется с помощью переключателей отдельно для M (on) и M (off).

10сек – 30сек

1мин - 30мин

14 – 304

Установка времени выдержки::

Выдержка времени для Tone и Toff устанавливается переключателем диапазонов времени от 0,1 до 1 с шагом 1%.

Определение

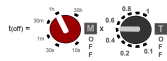
При M(on) = 30сек T(on) = 0.6



 $t(on) = M(on) \times T(on)$ t(on) = 30мсек x 0.6 = 18сек

M(off) = 14

T(off) = 0.5



 $t(off) = M(off) \times T(off)$ t(off) = 1ч x 0.5 = 0.5ч = 30мин

Технические характеристики

Номинальное напряжение питания (Un)

A1 – A2 клеммы 230 Vac (50/60Hz) : 24 Vac или 24 Vdc : (0,9-1,1) x Un : 50/60 Hz А3 – А2 клеммы Напряжение нагрузки

Частота Максимальный ток

: Max. 5 A / 250 VAC : < 4 VA Потребляемая мощность Степень защиты реле IP20 Степень защиты клеммной : IP00

колодки Рабочая температура

: -20°C....+60°C : на рейку панели : 18х90х65 мм Способ монтажа

Габариты

