

НЗ серия. Таймеры с задержкой на включение.



Функционально таймеры данной серии делятся на:

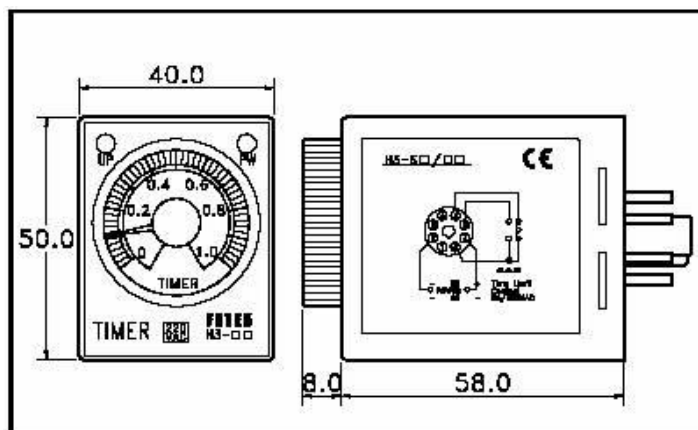
- одно- и многодиапазонные реле времени с задержкой на включение при подаче напряжения питания;
- фликкеры – пульсирующие таймеры с периодически изменяющимся состоянием выхода;
- таймеры для управления переключением обмоток асинхронного двигателя со "звезды" на "треугольник" при пуске двигателя.

Характеристики:

Тип	Многодиапазонный таймер	Однодиапазонный таймер	Многодиапазонный прерыватель	Переключатель Y/Δ
Модель	НЗ-М	НЗ	НЗ-FK-M3	НЗ-TRD-30S
Диапазон	M1: 1с/10с/1м/10м M3: 3с/30с/3м/30м M6: 6с/60с/6м/60м M1H: 1м/10м/1ч/10ч M3H: 3м/30м/3ч/30ч M6H: 6м/60м/6ч/60ч	1с/3с/6с/10с 30с/60с/3м/6м 10м/30м/60м 3ч/6ч/10ч/100ч	3с/30с/3м/30м	30с Пауза: 0.2с (0.1...0.5 по запросу)
Масса	155г	155г	140г	105г

Напряжение питания	12 или 24 В DC/AC или 110В или 220В или 380 AC, 50/60 Гц.
Выход	Реле
Максимально-допустимый ток нагрузки	10А
Точность задания	5% от полной шкалы
Время сброса	0.1с макс.
Прочность и сопротивление изоляции	более 2.5 кВ (1 мин), более 100МОм.
Рабочая температура	от - 20 до +60°С, 35-85RH
Кол-во переключений реле (механических)	20x10 ⁶ минимум

Размеры:



Подключение:

