

■ Возможности

Выбираются 36 видов входных режимов или 20 выходных режимов с помощью интегрального переключателя DIP.

Скорость прямого счета :

1cps/30cps/2cps/5cps

Широкий диапазон питания :

100-240VAC 50/60Гц 12-24VDC (Выбор)

Встроенный микро компьютер.

Функция десятичной точки на дисплее.



Внимание! Перед включением изучите инструкцию.



Пробивное напряжение		2000В при 60 Гц за 1 мин.			
Помехо-защита	АС тип	± 2 кВ длительностью не более 1мсек. (Ширина импульса 1мс) при имитации помех			
	DC тип	± 500 В длительностью не более 1мсек. (Ширина импульса 1мс) при имитации помех			
Виброустойчивость	Предельная	Амплитудой не более 0,75мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 1 часа			
	Допустимая	Амплитудой не более 0,5мм, частотой 10-55Гц по любой оси в течение 10 мин.			
Ударопрочность	Предельная	Не более 300м/сек ² по любым из 3-х направлений			
	Допустимая	Не более 100м/сек ² по любым из 3-х направлений			
Цикл реле	Механический	Мин. 10 000 000 раз			
	Электрический	Мин. 100 000 (250 VAC 3A резист. нагрузка 3A)			
Вес	FX4: около 295г FX4-2P : около 305г FX4-I : около 260г	FX6: около 305г FX6-2P : около 315г FX6-I : около 265г	FX4H: около 325г FX4H-2P : около 353г FX4H-I : около 297г	FX4L-2P : около 544г FX4L-I : около 455г	FX6L-2P : около 550г FX6L-I : около 461г