



МУЛЬТИМЕТРЫ

Цифровые высокоточные мультиметры серии ASYC IV

Первые мультиметры с цветным графическим дисплеем!

IP
67



	MTX 3290	MTX 3291
Артикул	MTX3290	MTX3291
Напряжение DC, AC и AC+DC (диапазоны)	60 mV - 600 V	
Точность DC	0,3%	0,05%
Полоса пропускания AC AC+DC	20 kHz	100 kHz
Токи DC, AC, AC+DC (диапазоны)	600 μ A - 10A/20A (30с макс)*	
Точность DC	1,2%	0,08%
Частоты (диапазоны)	60 Hz - 600 kHz	
Сопротивления (диапазоны)	600 Ω - 60 M Ω	
Прозвонка цепи	СИГНАЛ 600 Ω < 30 Ω \pm 5 Ω < 5 V	
Проверка диодов	3V разрешение 1 mV	
Емкости (диапазоны)	6 nF - 60 mF	
Температура PT100/1000	от - 200 $^{\circ}$ C до 800 $^{\circ}$ C	
Температура ТК/ТJ		
Другие функции		
Контроль	МАКС/МИН/СРЕДН с временной меткой или ПИК \pm , по всем основным позициям	
REL	Относительное значение REL + вспомогательный индикатор опорного измеренного значения *	
Фильтр MLI	Нижняя частота 300Hz, 4й порядок измерения на регуляторе асинхронного двигателя	
Функция выходных клещей V, прямое считывание	Включение отношения 1/1, 1/10, 1/100, 1/1000mV/A	
Вторичные функции и измерения	dBm и резистивная мощность VA, циклическое отношение +/- и ширина импульса*	
SPEC		
GRAPH		
Нулевое положение	Графическая шкала выбираемая или автоматическая* в VDC и I DC	
Память для измерений		
Общие характеристики		
Тип отображения	Светодиод с подсветкой* и высота цифр 14 мм Двойной индикатор на 60 000 точек* или 6 000 точек	
Интерфейсы ПК	Оптический соединитель USB и программа SX-DMM	
Питание	4 батарейки AA или аккумуляторы Ni-MH	
Защита	Защита в соответствии с CEI61010-1 1000 V CAT III/600 V CAT IV* или 600V CAT III/300V CAT IV - Защита в соответствии с CEI 61010-2-033	
Окружающая среда	Хранение от - 20 $^{\circ}$ C до + 70 $^{\circ}$ C – Использование от - 10 $^{\circ}$ C до + 55 $^{\circ}$ C	
Механические характеристики	Размеры (LxPxH): 196 x 90 x 47,1 мм – Масса: 570 г	
Гарантия	3 года	