Спецификация на Hantek 365A

Характеристики устройства

Характеристики у	стройства					
Мак. замеров		Визуальный кольцевой журнал - 30000, запись в файл - неограниченно				
Сигнализация		При значении в диапазоне X1-X2 звуковая или запуск программы.				
Интервал измерения Режимы		1, 2, 5, 10, 60, 600 сек. Напряжение, Ток, Сопротивление, Емкость, Диод, Прозвонка				
Максимальный ток		AC: 10A, DO	C: 10A			
Входное сопротивление		10 MOm				
Измерение	Диапазон	JI	Точность	Разрешение		
	60.00мВ			10мкВ		
	600.00mB		±1% ±1 знак	100мкВ		
Постоянное	6.00B			1mB		
напряжение (DC)	60.00B			10mB		
	60.00B			100mB		
	800B			1B		
Переменное напряжение (AC)	60.00MB		±1%±3 знак	10мкВ		
	600.00mB			100мкВ		
	6.00B			1mB		
	60.00B			10mB		
	600.0B			100mB		
Постоянный ток	60.00mA		±1.5%±1 знак	10мкА		
	600.00mA		±1%±1 знак	100мкА		
	6.000A		±1.5%±3 знак	1mA		

	10.00A		10мА		
	60.00мА	±1.5%±1 знак	10мкА		
Переменный ток	600.00MA	±1%±1 знак	100мкА		
переменный ток	6.000A	±1.5%±3 знак	1MA		
	10.00A	11.3/013 SHAK	10MA		
Сопротивление	600	±1%±3 знак	0.1.		
	6.000 K		1.		
	60.00 K	±1%±1 знак	10.		
	600.0 K	17/0±1 Shak	100.		
	6.000 M		1K.		
	60.00 M	±1.5%±3 знак	10K.		
Ёмкость	40.00нФ		10пФ		
	400.00нФ		100пФ		
	4.000мкФ	±1%±1 знак	1нФ		
	40.00мкФ		10пФ		
	400.0мкФ		100пФ		
	Минимальная измеряемая емкость - 5нФ				
Диод	0B~2.0B				