

Тестер РЕТ-ПТ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
<i>Наименование характеристики</i>	<i>Значение</i>
Защита от подачи внешнего напряжения	отсутствует
Режим прозвонки	
Ток прозвонки, мА, не более	0,1
Режим определения полярности	
Амплитудное значение выходного тока, А, не более	1
Выходное напряжение, В, не более	5
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Сопротивление изоляции между корпусом и токоведущими частями, МОм, не менее	20
Испытательное напряжение электрической прочности изоляции, кВ	0,5
Масса изделия, кг, не более	0,45
Габаритные размеры Ш×В×Г, мм, не более	70 × 135 × 24
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +50
Температура нормальных условий, °С	20 ± 5
Температура транспортирования, °С	от -50 до +50
Температура хранения, °С	от 5 до +50
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
Высота над уровнем моря, м, не более	1000
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 30631-99	M23
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20
Требования по электромагнитной совместимости оборудования	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
Требования безопасности:	ГОСТ ИЕС 61010-1-2014
- изоляция	усиленная
- степень загрязнения микросреды	2
Способ защиты человека от поражения электрическим током	Класс III по ГОСТ 12.2.007.0-75
Электрическое питание:	
- количество элементов	2
- тип элемента	формат АА
- напряжение постоянного тока, В	(2 × 1,5)
Максимальный потребляемый ток, мА, не более:	
- в режиме прозвонки	100
- в режиме определения полярности	40
- в режиме ожидания	20
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАДЕЖНОСТИ	
Средний срок службы, лет, не менее	30
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом времени поиска неисправности, ч, не более	1