Детектор коротко замкнутого витка DSL8240



Описание:

При помощи данного прибора можно проверить; обмотки трансформаторов, дросселей, электродвигателей, реле, магнитных пускателей, контакторов и других катушек, индуктивностью от 200мкГн до 2Гн.Прибором удается определить не только целостность обмотки, но и наличие в ней короткозамкнутых витков. Также данным прибором можно оценить исправность полупроводниковых приборов (диодов, транзисторов, тиристоров)

Конструктивно прибор выполнен в пластиковом корпусе, к которому присоединены два щупа с соединительными проводами. На передней панели DSL8240L расположены рукоятка настройки/регулировки чувствительности, кнопка включения/отключения питания и светодиод «Индикация».

Технические данные:

- Напряжение питания, В («Крона», «Корунд» и.т.д.)......9
- Тестируемая индуктивность......200 2
- Ток потребления (прибор выключен) мкА......10
- Ток потребления (прибор включен) мкА......20
- Тип индикатора......светодиод и звуковой сигнализатор
- Климатическое исполнение......брызгозащищенное
- Рабочая температура, С......+5...+40
- Габаритные размеры, мм......195x50x20
- Масса, не более кг......0,35

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16 телефон: (495) 963-6120

факс: (495) 963-4994 e-mail: <u>quartz1@quartz1.ru</u> 111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31 телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный

e-mail: mgz@quartz1.ru