

## 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.

	<b>Сеть магазинов</b>	
	<b>КВАРЦ</b>	
<b>Радиодетали и электронные компоненты</b>		
107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16	111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31	
телефон: (495) 963-6120	телефон/факс: (495) 788-8899 <i>многоканальный</i>	
факс: (495) 963-4994		
e-mail: <a href="mailto:quartz1@quartz1.ru">quartz1@quartz1.ru</a>	e-mail: <a href="mailto:mgz@quartz1.ru">mgz@quartz1.ru</a>	