СИЛОВАЯ КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ ЛЭ-82559А5332А016

Силовая катушка индуктивности ЛЭ-82559A5332A016 катушки индуктивности B82559A5332A016 (производство TDK) по электрическим параметрам, габаритным и установочным размерам, что позволяет использовать его в электронной аппаратуре в качестве замены без изменения электрических схем и печатной платы

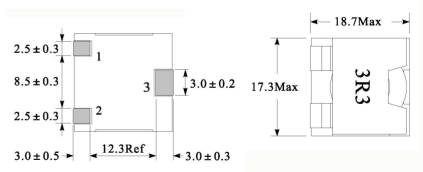
Применение

В качестве дросселя для накопления энергии в:

- □ DC-DC преобразователях
- □ Модулях стабилизации напряжения
- □ В преобразователях напряжения в точке приложения нагрузки
- □ Преобразователях для солнечной энергии

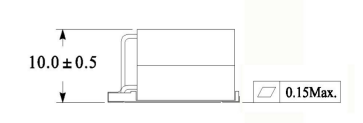
Конструкция

- □ Высокотемпературный ферритовый сердечник
- 🛚 3 контакта для повышения надежности
- 🗅 Выводы заделаны под корпус
- □ Магнитноэкранированный
- □ Спиральная обмотка





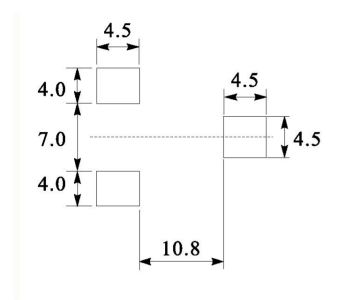


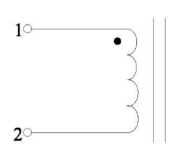


СИЛОВАЯ КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ ЛЭ-82559А5332А016

Установочные размеры

Электрическая схема и параметры





Индуктивность:	3.3 мкГн <u>+</u> 10%@ 100 кГц, 0.1 В
Сопротивление пост.току:	2.6 мОм макс.
Частота собственного резонанса:	> 2 МГц
Ток насыщения при 250С:	29.0 А (Снижение индуктивности 20% макс)
Ток насыщения при 100⁰С:	25.0 А (Снижение индуктивности 20% макс)
Пробойное напряжение:	200 B DC, 1 мА, 3 сек, между обмоткой и сердечником
Паяемость:	+245 ⁰ C, 3 сек
Устойчивость к нагреванию при пайке	+260 ⁰ C, 10 сек
Рабочая температура:	-40°C+ 150°C
Условия хранения:	-25°С+ 40°С при влажности не более 75%



СИЛОВАЯ КАТУШКА ИНДУКТИВНОСТИ ЛЭ-82559А5332А016

Протокол ОТК №1153 испытаний Дроссель силовой ЛЭ-82559A5332A016 на соответствие требованиям КД

- 1. Дата проведения испытаний: 08.11.2022г.
- 2. Объект испытаний: Дроссель силовой ЛЭ-82559А5332А016 в количестве 2 шт.
- 3. Цель испытаний: подтверждение соответствий контролируемых параметров изделий требованиям КД.
- 4. Объем испытаний:
 - 4.1. Проверка внешнего вида, разборчивости и содержания маркировки (таблица 1).
 - 4.2. Проверка габаритных, установочных и присоединительных размеров (таблица 1).
 - 4.3. Проверка Индуктивности обмотки (таблица 1).
 - 4.4. Проверка Сопротивление (таблица 1).
 - 4.5. Проверка Частота собственного резонанса (таблица 1).
 - 4.6. Проверка Электрической прочности изоляции (таблица 1).
- Методика испытаний: согласно инструкции КБВС.672212.001И.
- 6. Стандартизированные средства измерения в соответствии с перечнем оборудования и средств измерений (таблица 2).
- 7. Результаты испытаний:

Таблица 1

3aв. №	Внешний вид, установочные разборчивость и присоедините маркировки соот./не соот.		Индуктивность обмотки	Сопротивлени е	Частота	Электрическая
		L 1-2 при f = 100 кГц; U = 0,1 В по КД, 2,97 мкГн - 3,63 мкГн	R 1-2 по КД, не более 2,6 мОм.	собственного резонанса по КД, не менее 2 МГц	прочность изоляции выдерж./не выдерж	
001	Соответствует	Соответствует	3,29 мкГн	6,56 MOM	Соответствует	Выдержал
002	Соответствует	Соответствует	3,29 мкГн	5,21 MOM	Соответствует	Выдержал

Перечень оборудования и средств измерений, используемых при испытаниях, представлены в таблице 2.
Таблица 2

Наименование СИ	Тип СИ, обозначение ГОСТ, ТУ, ТО	Измеряемый параметр	Основные характеристики СИ			
			Диапазон измерения	Предел допускаемой основной погрешности измерения	Кол-во, шт.	
Штангенциркуль цифровой	Asimeto 0,01 mm	Габаритные и присоединительные размеры	0 — 150мм	± 0,02 mm	1	
Измеритель L, C, R	E7 - 28	Индуктивность	0,01 нГн – 10 кГн	± 0,1 %	1	
		Добротность	0,0001 - 9999,9	± 0,05%		
		Емкость	1 nΦ - 1Φ	± 0,1%		
Миллиомметр	GOM-7804	Сопротивление	0-5 МОм	± 0,05 %	1	
Установка для проверки электрической безопасности	й GPT-79803	Напряжение	0-5000B	± 1,5 %	1	
		Сопротивление	Сопротивление 1 — 9999 МОм; Измерительное напряжение 50, 100, 250, 500,1000B	±5%		

Допускается замена измерительных приборов по согласованию с Заказчиком.

9. Заключение о результатах испытаний: Изделия: Дроссель силовой ЛЭ-82559А5332А016 Зав. № 001, 002 отличаются от оригинального изделия параметром сопротивление постоянному току.

Остальные электрические параметры соответствуют требованиям документации и параметрам оригинального изделия.

Контролер ОТК

подпись

фамилия, инициаль

