

Техническое описание:

ДМ дроссели

ДМ

дроссели

высокочастотные постоянной индуктивности

предназначены для

работы в аппаратуре специального назначения,

бытовой технике, а также в составе

помехоподавляющих фильтров.

Условное обозначение дросселя

ДМ

Дроссель

ДМ

-

0,1

-

100±5%

В

,

где:

-

ДМ

-

дроссель модернизированный;

-

0,1

(0,08; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 2; 2,4; 3)

-

максимальная сила тока (в амперах).

-

100

(1; 2

-

17; 20; 22; 25; 30; 35; 40; 43; 50; 56; 60; 68; 75; 80; 91;
112; 120; 125; 130;
140; 150; 160; 180; 200; 224; 240; 250; 280; 315; 355; 400;
430; 450; 470; 500)

-

номинальная индуктивность (в мкГн).

-

±5%
(10%)

-

допустимое отклонение индуктивности в
% или в мкГн для
номиналов с индуктивностью менее 4 мкГн.

-

В

-

всеклиматическое исполнение.

ДМ дроссели

ДМ

дроссели

высокочастотные постоянной индуктивности

предназначены для

работы в аппаратуре специального назначения,

бытовой технике, а также в составе

помехоподавляющих фильтров.

Условное обозначение дросселя

ДМ

Дроссель

ДМ

-

0,1

-

100±5%

В

,

где:

-

ДМ

-

дроссель модернизированный;

-

0,1

(0,08; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 2; 2,4; 3)

-

максимальная сила тока (в амперах).

-

100

(1; 2

-

17; 20; 22; 25; 30; 35; 40; 43; 50; 56; 60; 68; 75; 80; 91;

112; 120; 125; 130;

140; 150; 160; 180; 200; 224; 240; 250; 280; 315; 355; 400;

430; 450; 470; 500)

-

номинальная индуктивность (в мкГн).

-

±5%

(10%)

-

допустимое отклонение индуктивности в

% или в мкГн для

номиналов с индуктивностью менее 4 мкГн.

-

В

-

всеклиматическое исполнение.

Техниче

ские характеристики

Индуктивность

от 1 мкГн до 500 мкГн

Минимальный ток

от 0,1 А до 3 А

Добротность

от 25 ед. до 100 ед

Минимальна

я наработка

10

000 ч.

Срок сохраняемости

15 лет

Габаритные размеры:

-

диаметр дросселя

-

от 3,2 мм до 4,2 мм;

-

длина

-

от 12 мм до 21,5 мм;

-

длина вывода дросселя

-

от 62 мм до 72 мм.

Масса дросселя

-

от 0,7 г до 2 г.

Ус

ловия эксплуатации

Температура окружающего воздуха

от

60° С до +85° С

Относительная влажность воздуха при температуре

+40° С

от 93% до 98%

Дроссели ДМ высокочастотные постоянной

индуктивности выпускаются 162

типономиналов, 3

-
х типоразмеров.