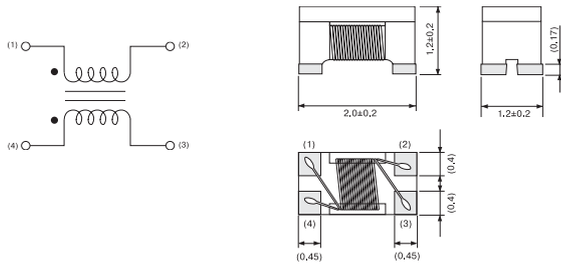
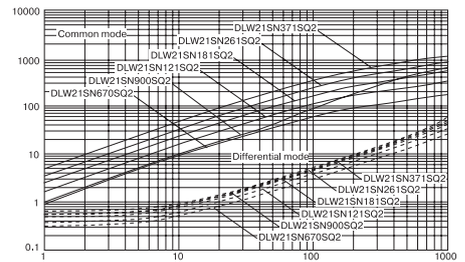


**Синфазные помехоподавляющие фильтры для внутренних цепей питания аппаратуры серии DLW21S**

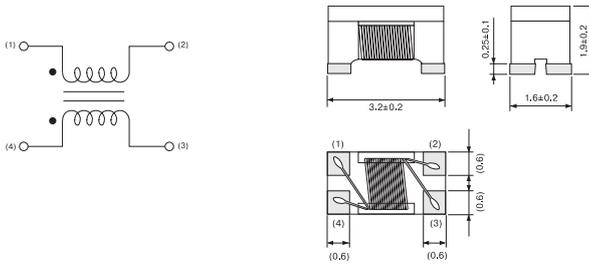


**Зависимость затухания от частоты**

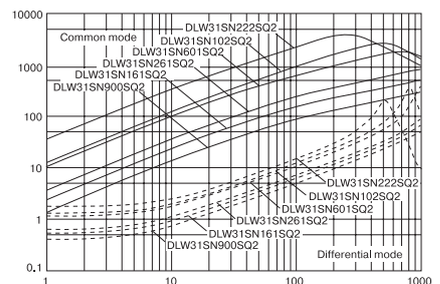


Код	Синфазное сопротивление	Ток	Рабочее напряжение	Сопротивление изоляции	Макс. рабочее напряж.	Сопротивление по постоянному току	Температурный диапазон
DLW21SN670SQ2p	67 ohm±25%	400 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,25 ohmmax.	-40 – +85 °C
DLW21SN900SQ2p	90 ohm±25%	330 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,35 ohmmax.	-40 – +85 °C
DLW21SN121SQ2p	120 ohm±25%	370 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,30 ohmmax.	-40 – +85 °C
DLW21SN181SQ2p	180 ohm±25%	330 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,35 ohmmax.	-40 – +85 °C
DLW21SN261SQ2p	260 ohm±25%	300 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,40 ohmmax.	-40 – +85 °C
DLW21SN371SQ2p	370 ohm±25%	280 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,45 ohmmax.	-40 – +85 °C
DLW21SN670HQ2p	67 ohm±25%	320 mA	20 Vdc	10M ohm	50 Vdc	0,31 ohmmax.	-40 – +85 °C
DLW21SN900HQ2p	90 ohm±25%	280 mA	20 Vdc	10M ohm	50 Vdc	0,41 ohmmax.	-40 – +85 °C
DLW21SN121HQ2p	120 ohm±25%	280 mA	20 Vdc	10M ohm	50 Vdc	0,41 ohmmax.	-40 – +85 °C

**Серии DLW31S**

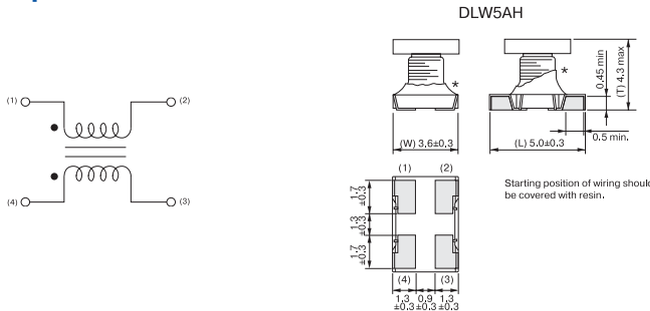


**Зависимость затухания от частоты**

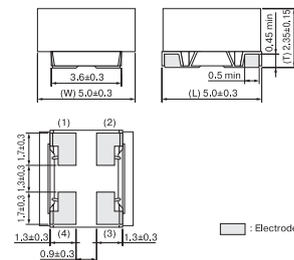


Код	Синфазное сопротивление	Ток	Рабочее напряжение	Сопротивление изоляции	Макс. рабочее напряж.	Сопротивление по постоянному току	Температурный диапазон
DLW31SN900SQ2p	90 ohm±25%	370mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,3 ohmmax.	-40 – +85°C
DLW31SN161SQ2p	160 ohm±25%	340 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,4 ohmmax.	-40 – +85°C
DLW31SN261SQ2p	260 ohm±25%	310 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,5 ohmmax.	-40 – +85°C
DLW31SN601SQ2p	600 ohm±25%	260 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,8 ohmmax.	-40 – +85°C
DLW31SN102SQ2p	1000 ohm±25%	230 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	1,0 ohmmax.	-40 – +85°C
DLW31SN222SQ2p	2200 ohm±25%	200 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	1,2 ohmmax.	-40 – +85°C

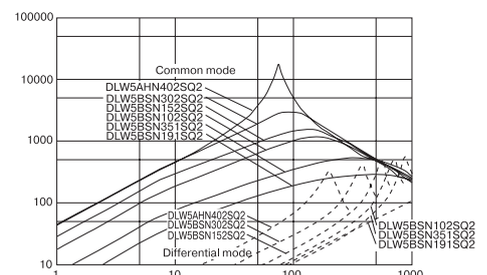
**Серии DLW5AH**



**DLW5BS**



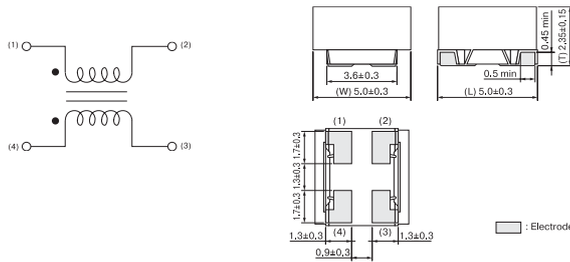
**Зависимость затухания от частоты**



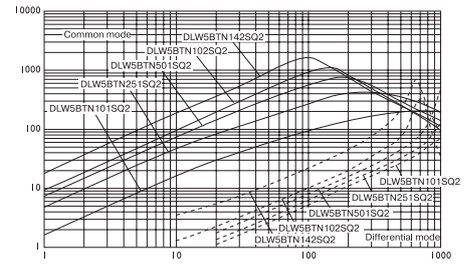
Код	Синфазное сопротивление	Ток	Рабочее напряжение	Сопротивление изоляции	Макс. рабочее напряж.	Сопротивление по постоянному току	Температурный диапазон
DLW5AHN402SQ2p	4000 ohm (Typ.)	200 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	3,0 ohmmax	-25 – +85°C
DLW5BSN191SQ2p	190 ohm (Typ.)	5000 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,02 ohmmax	-25 – +85°C
DLW5BSN351SQ2p	350 ohm (Typ.)	2000 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,04 ohmmax	-25 – +85°C
DLW5BSN102SQ2p	1000 ohm (Typ.)	1500 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,06 ohmmax	-25 – +85°C
DLW5BSN152SQ2p	1500 ohm (Typ.)	1000 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,1 ohmmax	-25 – +85°C
DLW5BSN302SQ2p	3000 ohm (Typ.)	500 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0,3 ohmmax	-25 – +85°C

# ФИЛЬТРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ

## Синфазные помехоподавляющие фильтры для внутренних цепей питания аппаратуры серии DLW5BT



Зависимость затухания от частоты



Код	Синфазное сопротивление	Ток	Рабочее напряжение	Сопротивление изоляции	Макс. рабочее напряж.	Сопротивление по постоянному току	Температурный диапазон
DLW5BTN101SQ2p	100 ohm (Typ.)	6000 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0.009 ohm±40%	-25 – +85°C
DLW5BTN251SQ2p	250 ohm (Typ.)	5000 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0.014 ohm±40%	-25 – +85°C
DLW5BTN501SQ2p	500 ohm (Typ.)	4000 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0.019 ohm±40%	-25 – +85°C
DLW5BTN102SQ2p	1000 ohm (Typ.)	2000 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0.024 ohm±40%	-25 – +85°C
DLW5BTN142SQ2p	1400 ohm (Typ.)	1500 mA	50 Vdc	10M ohm	125 Vdc	0.040 ohm±40%	-25 – +85°C