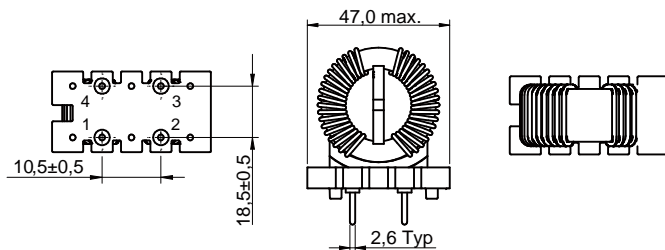


Common Mode Choke Size 4724

两 一 体上，
采用紧凑均匀的绕线工艺，有效减低寄生电容，提高线间耐压等级
标称额定电压250Vac; 线间绝缘测试电压1500Vac
工作温度范围：-55 ~+125

电源线输入、输出共模噪声消减和浪涌抑制（250Vac）
电力电源装置的浪涌抑制和EMI滤波
浮地装置的滤波
EMI对策用
特别适用于AC/DC转换，DC/AC逆变等线路的电磁干扰抑制

Dimensions: [mm]



Land Pattern: [mm]

Schematic:

Electrical Properties:

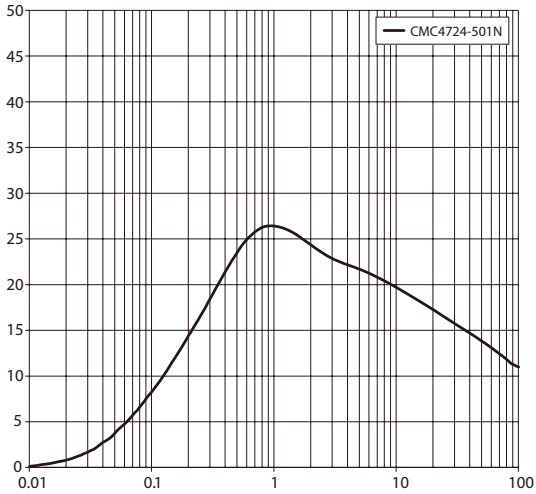
磁感号单阻单量

Part No.				Vac	ac	Core Material	Test Condition
CMC4724-501N	500	35	2.3	1500	250	锰锌 MnZn	10KHz/0.25V

Typical Electrical Characteristics:

Insertion Loss Common Mode

CMC4724锰锌系列



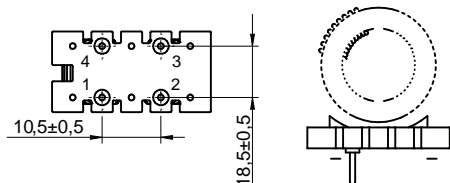
Common Mode Choke Size 4724

两 一 体上，
采用紧凑均匀的绕线工艺，有效减低寄生电容，提高线间耐压等级
标称额定电压250Vac; 线间绝缘测试电压1500Vac
工作温度范围：-55 ~+125

电源线输入、输出共模噪声消减和浪涌抑制（250Vac）
电力电源装置的浪涌抑制和EMI滤波
浮地装置的滤波
EMI对策用
特别适用于AC/DC转换，DC/AC逆变等线路的电磁干扰抑制

Dimensions: [mm]

Land Pattern: [mm]



Schematic:

Electrical Properties:

磁感号单阻单量

Part No.	Vac	ac	Core material	Test Condition

Typical Electrical Characteristics:

Insertion Loss Common Mode

CMC4724锰锌系列

