

磁芯形状	EMC对策用(RID/眼镜形)
特点	 High Bs
	 EMI
材料名称	Ni-Zn
铁氧体材料	L11H
状态	 量产体制(新设计非推荐)



## 尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC

其他详细信息

[请参照停止生产目录](#)

## 电气特性

Core Factor

Effective Cross-Sectional Area

Effective Magnetic Path Length

Effective Core Volume

AL Value / (nH / N<sup>2</sup>)

铁心损耗 / (W / set) [Max.]

Air Gap 0 mm

重量

## 电气特性 (材料)

初始磁导率  $\mu_i$  300 ± 25%饱和磁通密度  $B_s$  / mT 470 (4000A/m)居里温度  $T_c$  [Min.] 250° C铁心损耗 / (kW / m<sup>3</sup>) [Max.]