

HER5027



■ 特长

- 大电流
- 开磁路结构的贴片功率电感
- 最适合作为电源的扼流线圈用
- 工作温度范围: -40°C ~ +125°C (包含自身发热)

磁路构造:

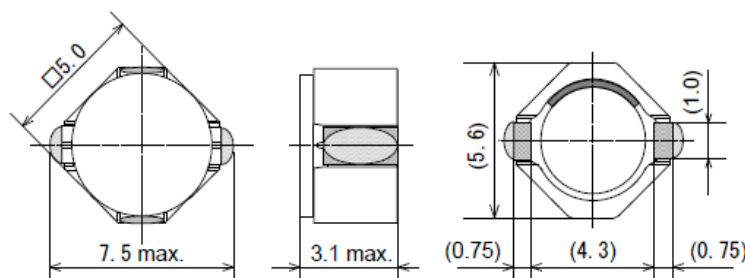


单体重: 0.24 g

■ 用途

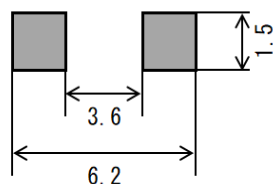
- 音频&映像/照相机, 电视&显示器, 音乐随身听
- 电脑/个人电脑, 打印机
- 其他/工业机器, 医疗机器, 美容机器, 能源, 各种电源, 无线通讯机

■ 外形尺寸



(单位: mm)

■ 推荐焊盘



(单位: mm)



相模电机(深圳)有限公司

△以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知, 请悉知。

深圳市龙华区观澜街道竹园工业区
营业部 TEL: 0755-27985339
技术部 TEL: 0755-27985209
<https://www.sagami-elec.co.jp>

■ 电气规格

相模品番	电感值 (μ H)	直流电阻 (Ω) ±30%	额定 直流电流 (mA)	额定温度 上升电流 (mA)
HER5027-1RON	1±30%	0.00900	5.50	5.30
HER5027-1R5N	1.5±30%	0.0120	4.50	4.75
HER5027-2RON	2±30%	0.0160	3.85	3.65
HER5027-3RON	3±30%	0.0210	3.35	3.40
HER5027-3R6N	3.6±30%	0.0290	2.85	2.82
HER5027-4R3N	4.3±30%	0.0380	2.70	2.45
HER5027-5R6N	5.6±30%	0.0450	2.45	2.25
HER5027-6R2N	6.2±30%	0.0630	2.15	1.90
HER5027-7R5N	7.5±30%	0.0750	2.00	1.70
HER5027-100M	10±20%	0.0910	1.70	1.55
HER5027-120M	12±20%	0.0980	1.60	1.45
HER5027-150M	15±20%	0.120	1.40	1.30
HER5027-180M	18±20%	0.130	1.30	1.25
HER5027-220M	22±20%	0.150	1.15	1.15
HER5027-270M	27±20%	0.190	1.05	1.00
HER5027-330M	33±20%	0.230	1.00	0.950
HER5027-390M	39±20%	0.300	0.900	0.800
HER5027-470M	47±20%	0.390	0.800	0.700
HER5027-560M	56±20%	0.470	0.700	0.630
HER5027-680M	68±20%	0.590	0.650	0.560
HER5027-820M	82±20%	0.670	0.600	0.520
HER5027-101M	100±20%	0.750	0.550	0.490
HER5027-121M	120±20%	0.840	0.450	0.460
HER5027-151M	150±20%	1.12	0.400	0.390
HER5027-181M	180±20%	1.26	0.350	0.370

电感量测试条件:100kHz, 1V(<10 μ H)、1kHz, 1V($\geq 10 \mu$ H)

直流饱和容许电流:电感值下降至初始值的30%以内的电流值

温度上升容许电流:磁芯表面温度上升至40°C以下的电流值



相模电机(深圳)有限公司

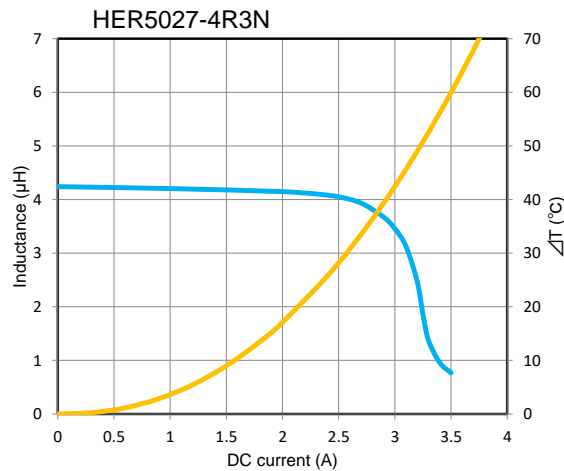
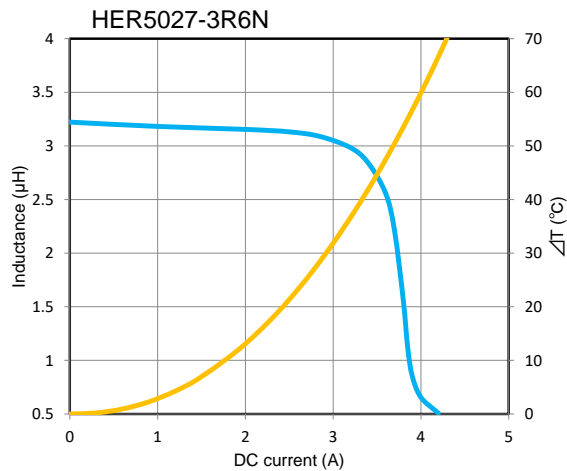
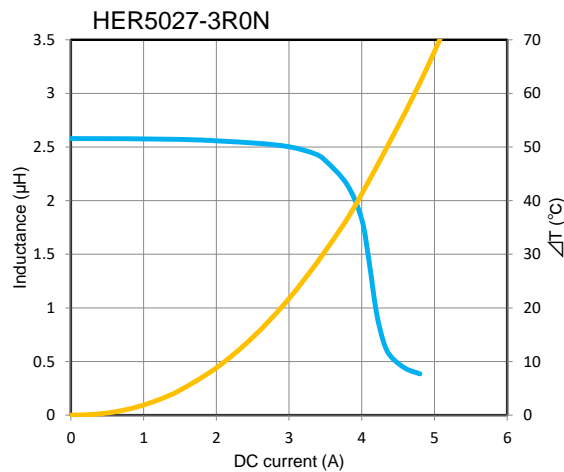
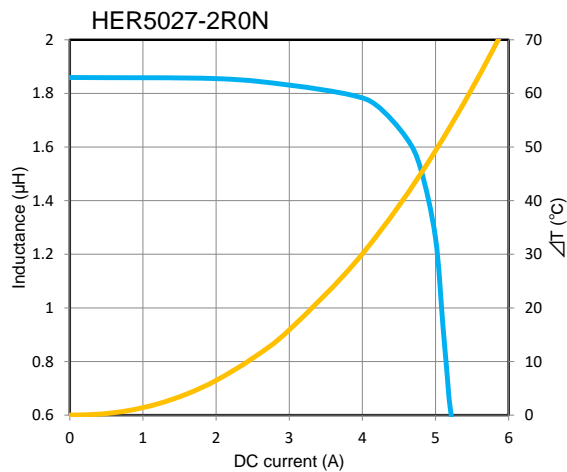
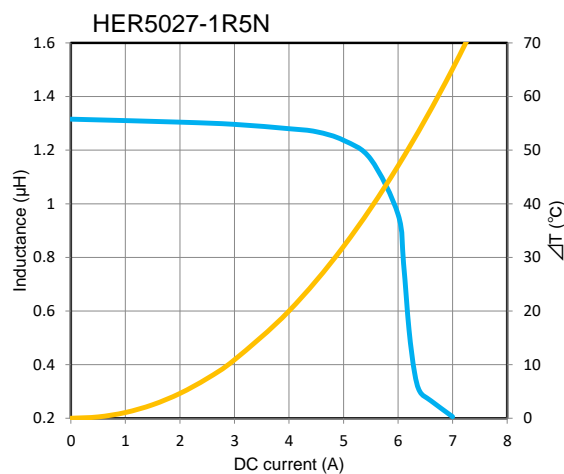
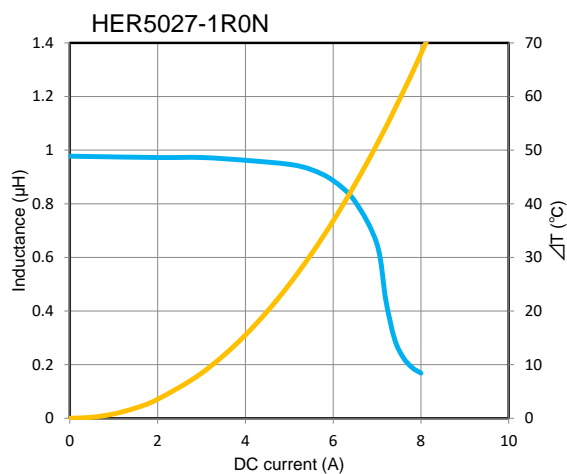
△以上内容可能由于制品改善等原因发生变更而不事前通知, 请悉知。

深圳市龙华区观澜街道竹园工业区
营业部 TEL:0755-27985339
技术部 TEL:0755-27985209
<https://www.sagami-elec.co.jp>

DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

L(25°C)

ΔT

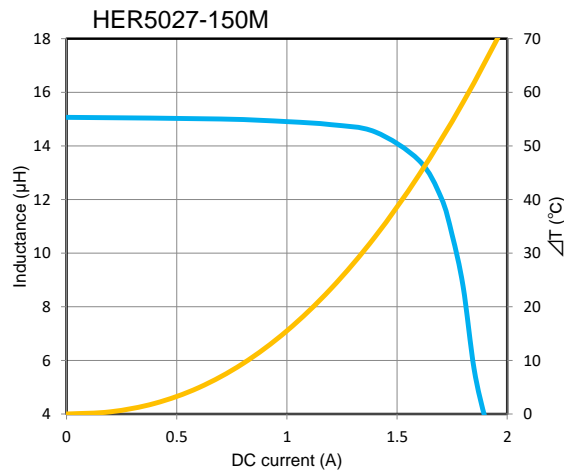
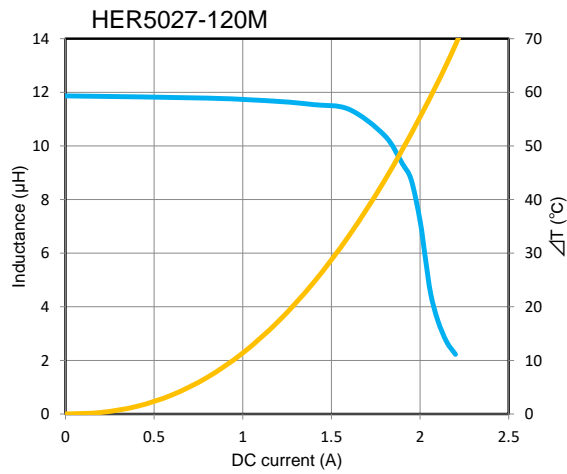
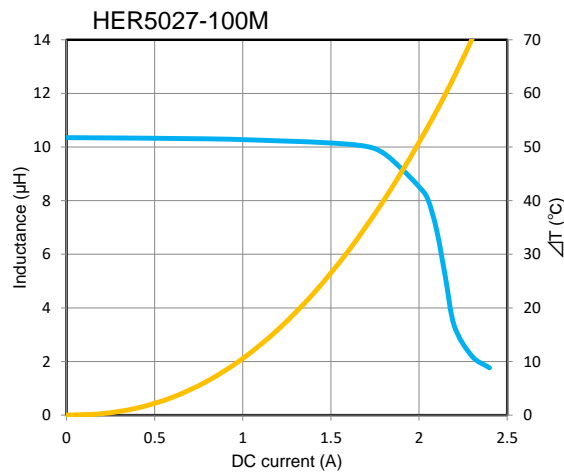
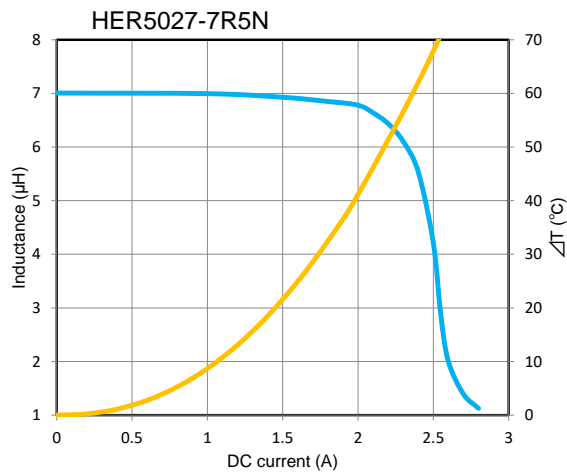
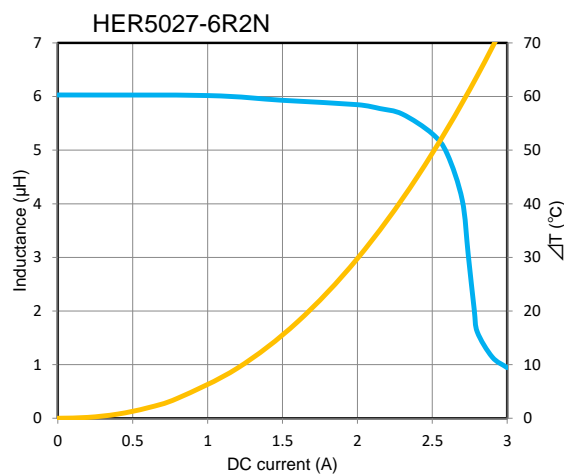
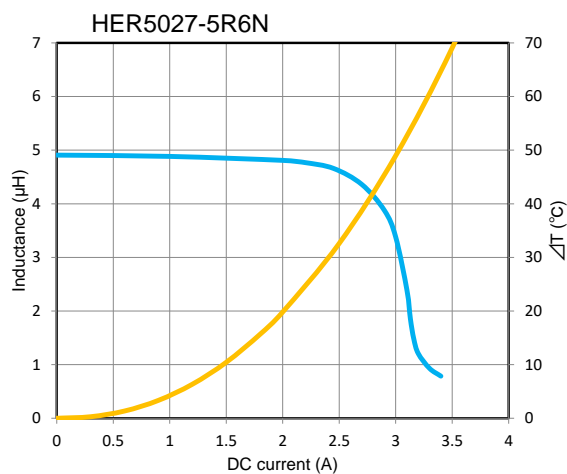


サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

L(25°C)

ΔT

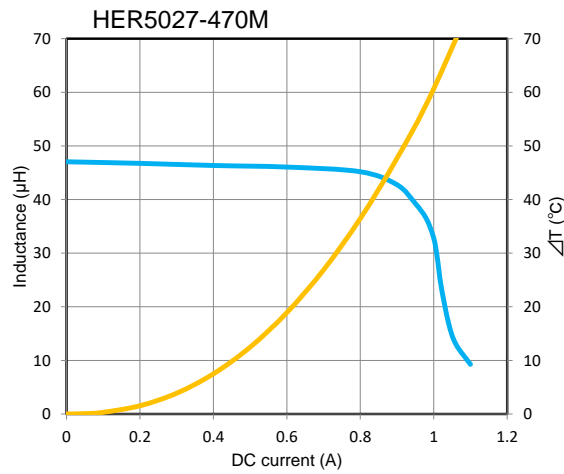
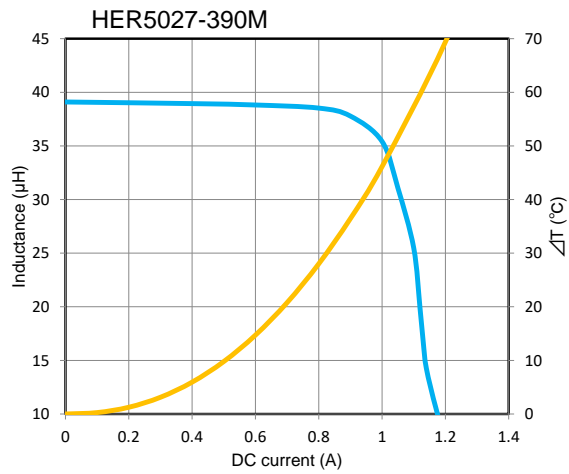
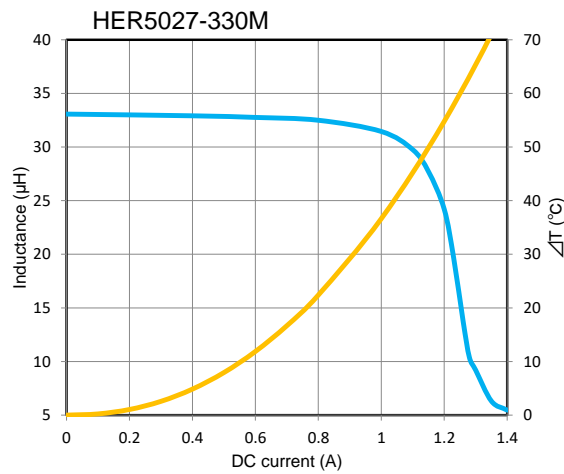
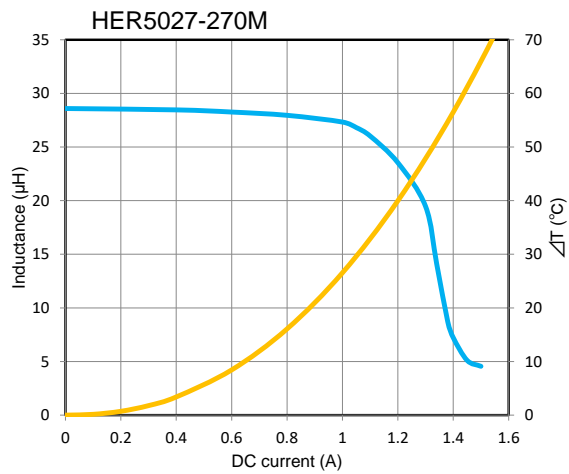
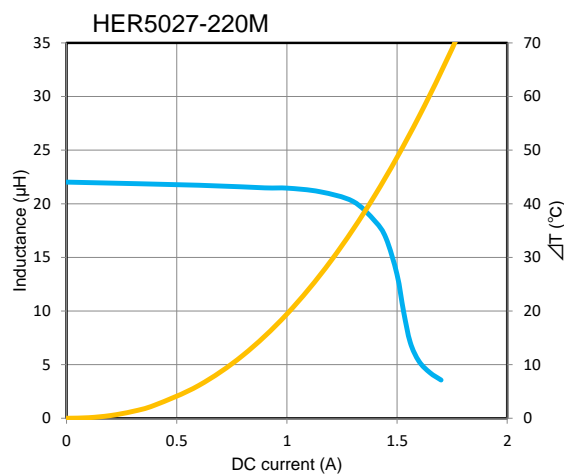


サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

L(25°C)

ΔT

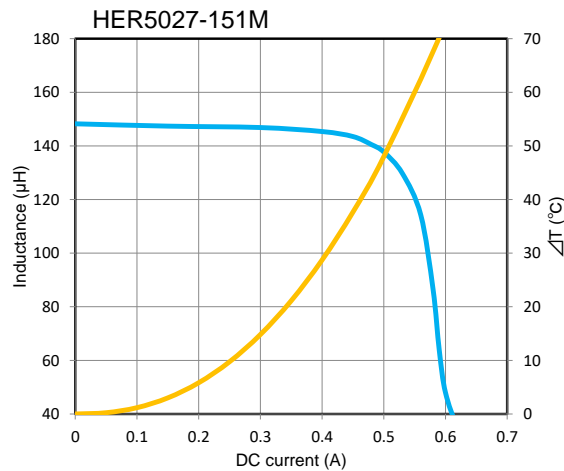
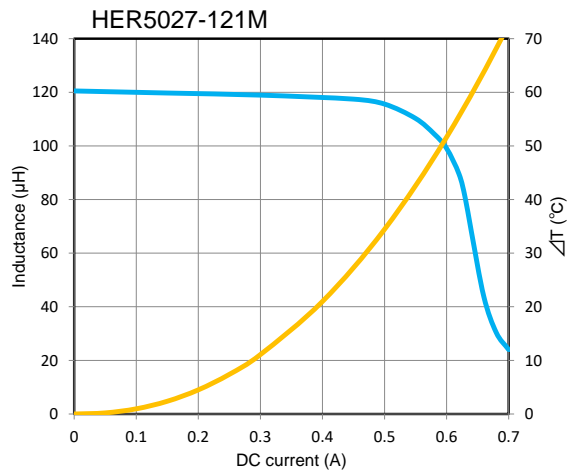
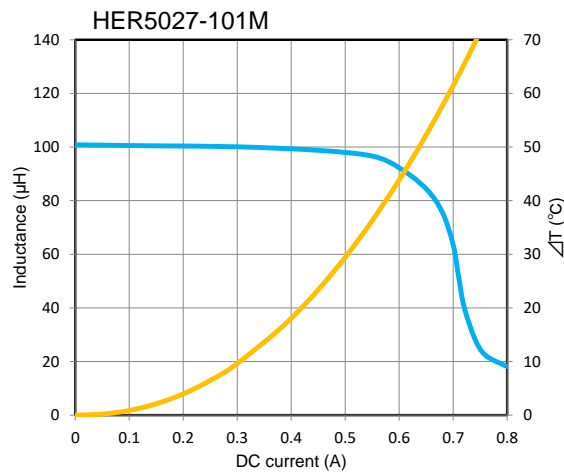
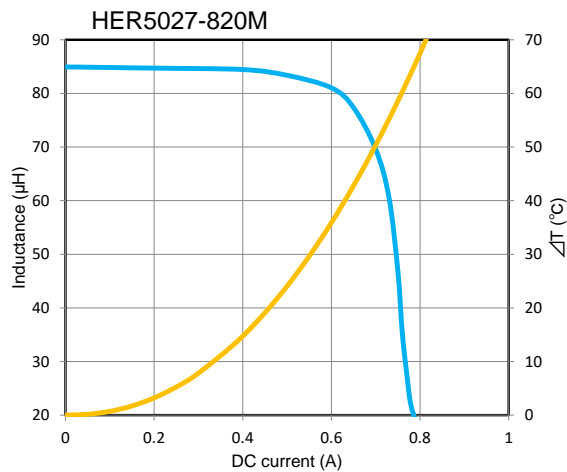
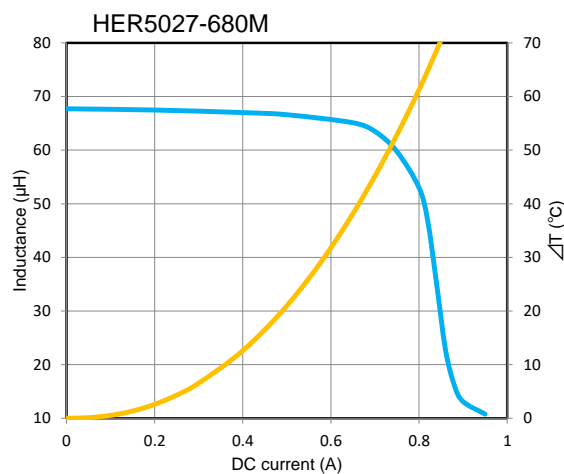
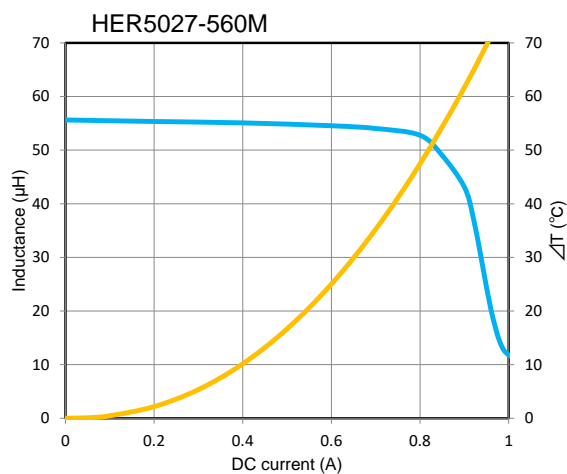


サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

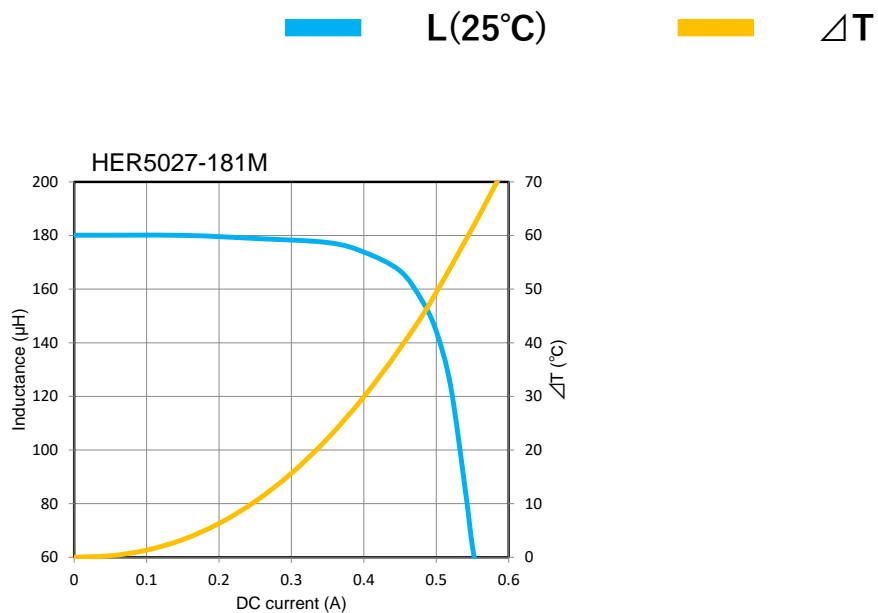
L(25°C)

ΔT



サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph



サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.