

TMH-3015

■ 主要参数表/Dimensions

直流电阻 DC resistance	56 (Ω)
标准电压 Service voltage	12(V) / 24(V)
通电率 Electricity rate	100(%) / 25(%)
保持力 Holding power	60(N) / 100(N)
消耗功率 Power consumption	2.0(W) / 8.0(W)
使用饱和温升值 $\Delta \theta_s$ (at20°C) Saturation temperature rising rate of coil	22 (°C/watt)
耐热等级 Heat resistance class	ClassE (120°C)
绝缘阻抗 Insulation resistance	DC500Vメガ、100MΩ以上 DC500V MEGA, Over 100MΩ
绝缘强度 Dielectric strength	AC1000V、50/60Hz、1(分/Minutes)
重量 Mass	60 (g)



注意) ●所有的特性参数都是前期所得的平均参数(20°C时所测得的)
●保持力的特性值是在尺寸(Φ50×14)的铁板上,通过稳定电源实测得来

Cautions) ●The above data is of initial average characteristics at 20°C).
●Holding power characteristics is load-cell measured by way of using a sample steel plate (φ50×14) with stabilized power supply.

■ 外形尺寸图/Outside dimension

