



使用定格表

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CG08360060	6	6W 10%	—	—
CG08360240	24	—	6W 10%	—
CG08360960	96	—	—	6W 10%

無励磁保持力

状態A(出)	10N以上
状態B(引)	10N以上

応答速度(無負荷 水平状態)

状態A→B(引)

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CG08360060	6	21ms	—	—
CG08360240	24	—	21ms	—
CG08360960	96	—	—	21ms

吸引力特性(温度上昇前初期値)

状態B→A(出)

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CG08360060	6	2.4N	—	—
CG08360240	24	—	2.4N	—
CG08360960	96	—	—	2.4N

状態B→A(出)

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CG08360060	6	20ms	—	—
CG08360240	24	—	20ms	—
CG08360960	96	—	—	20ms

状態A→B(引き)

品番	抵抗値(Ω)	DC6V	DC12V	DC24V
CG08360060	6	2.7N	—	—
CG08360240	24	—	2.7N	—
CG08360960	96	—	—	2.7N