

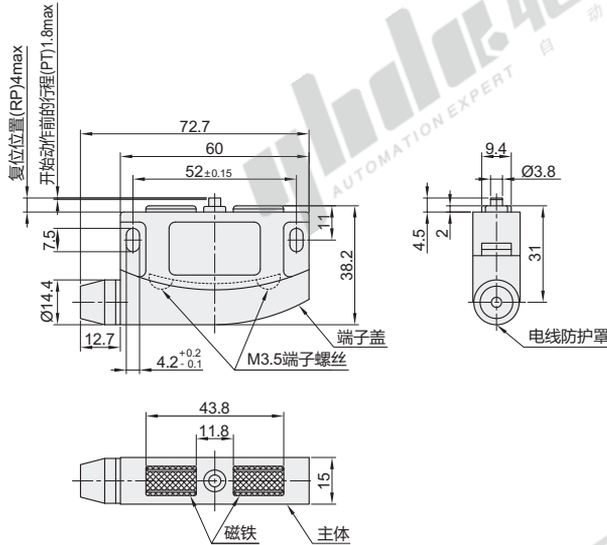
带端子型磁力扣 带开关型磁力扣

强吸力 侧面吸附力

磁力扣

带端子型磁力扣

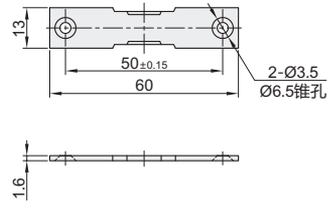
代码	类型	材质			表面处理
		外壳	端子盖	吸附板	吸附板
HGE21	带端子型 强吸力 四磁芯	PBT(灰色)	PC	SPCC	镀镍



库存



吸附板



视角标准：第一视角

额定值

电压	电阻负载	灯负载	电感性负载
AC125V	5A	1.5A	3A
AC250V	5A	—	3A
DC30V	5A	—	1.5A

开关的动作特性

动作所需的力(OF)(N(gf))	3.43(350)max.
复位力(RF)(N(gf))	0.49(50)min.
开始动作前的行程(PT)	1.8mm max.
差动距离(MD)	0.2~0.8mm
复位位置(RP)	4.0mm max.

型号		动作	吸引力 (kgf)	参考重量 (kg/pcs)
HGE21	52	吸附时开关OFF	3	0.05
	52A	吸附时开关ON		



型号	
代码	规格
HGE21	52
HGE21	52A



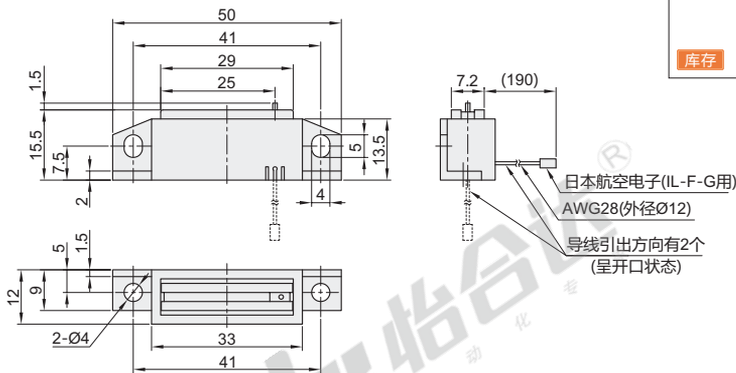
优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价



交货期	
数量	1

带开关型磁力扣

代码	类型	强吸力	双磁芯	材质		颜色
				外壳		黑色
HGE31	带开关型	强吸力	双磁芯	PP		黑色



库存



视角标准：第一视角

型号		吸引力 (kgf)	参考重量 (kg/pcs)
HGE31	41	3.0	0.01

技术参数

性能回路方式	每条回路1个触点常闭型
额定值	DC30V10mA(电阻负载)
最大开关电压	AC500V1分钟
最大触点接触电阻	100MΩ以上(DC500V)
工作温度范围	-10°C ~ +70°C
导线	日本航空电子IL-G用
导线抗拉强度	1kgf



型号	
代码	规格
HGE31	41



优惠价	
数量	1~9 10~
价格	100% 另行报价



交货期	
数量	1