

金属按钮开关 无灯型

code
5天发货

选型指南

Code	开孔直径	头部形状	接线柱	开启类型
PGAD	16	P	11	F

PGAD 16mm	PGAD 19mm	PGAD 22mm	PGAD 25mm
接线柱图		接线柱图	
1N01NC		1N01NC	2N02NC
接线方式		接线方式	
焊接 或 PFJA (需单独购买)		焊接 或 PFJB (需单独购买)	

型号		头部形状	接线柱	开启类型	按钮长度	安装螺纹长度	主体材质
Code	开孔直径						
PGAD	16	P:平头	11:1N01NC	Z: 自锁式 F: 自复式	34.8	15	不锈钢
	19		11:1N01NC		38	15	
	22		22:2N02NC		35	15	
	25		22:2N02NC		35	15	

开孔直径	16	19	22	25
最大电流	10A AC25V			
触点类型	慢动双触点			
接触电阻	≤50mΩ			
绝缘电阻	1000MΩ			
抗电强度	1000VACmin			
工作环境温度	-30℃~+80℃			
防护等级	IK10 (针对金属材质)			
电器寿命	额定负载0.2A250VAC		20万次	
	额定负载1A250VAC		10万次	
机械寿命	自锁式		3万次	
	自复式		50万次	
防水等级	IP65		IP67	
动作行程	接通约1.8mm, 总行程约3.1mm			
动作力	约3N			
安装面板厚度	≤11mm			
螺母扭矩	5~14N.M			

特点

- 防水防爆**
采用防水橡胶去保护 IP65/67防水等级
- V0级阻燃**
- CE认证**
- 专用接插件**



专用接插件



额定绝缘电压UI	AC250V				
发热电流ITH	5A				
额定电压	DC12V	DC24V	DC36V	AC250V	
额定电流	电阻性负载	3	2	2	3
	电感性负载	1	0.5	0.5	0.5

电气部品

加热器

坦克链

电缆固定头

线缆保护管

探针

传感器导轨

传感器遮光片

步进驱动器

步进电机

小型调速电机

齿轮减速电机

按钮开关

端子台

压力控制器

运动控制

视觉方案运动控制方案