ONETOP



动态抗撞击力200J



静态抗拉力800kg



使用寿命100万次



通电上锁





防腐蚀设计



预压力100Kg

产品描述

MEM1982-35.5是一款通过磁力与机械力结合的埋入式机械磁力锁,有独一无二的体小力大,低能耗,轻便环保的特点;静态抗拉力可达800kg;动态撞击力可达200J,内置锁信号(LSS)和门磁信号(DSS)双信号输出;带预警检测功能,预压力可达100kg,当有外力破环时锁还未被撞开前蜂鸣器可预先发出报警信号;通过96小时防腐蚀盐雾测试;无残磁设计,断电后立即开门;使用寿命超过100万次。

MEM1982-35.5

规格

通电上锁

锁体尺寸 铁板尺寸 L 195 x W 35.5 x H 26mm

1.6Kg

L 166 x W 34 x H 12.5mm

产品重量

12/24VDC ±10%

12VDC - 380mA

24VDC - 190mA

工作电流 静态抗拉力

工作电压

常开状态

产品尺寸

800Kg

预压力

预警功能 蜂鸣器

工作环境

信号输出

动态抗撞击力

100Kg

200J

COM/NO/NC Max 0.3A; Max 50VDC

当延迟开门被触发时,蜂鸣器发出80分贝的报警声

工作温度

-10°C ~ 60°C

工作湿度

0~85% (无凝结)

锁信号状态

门磁信号状态

(LSS)

(DSS) COM/NO:

COM/NO: Max 30VDC; Max 0.3A

Max 30VDC; Max 0.3A

表面处理

铝材阳极氧化处理

锁体镀锌防锈处理

型 号

	锁信号	门磁信号	蜂鸣器	预警信号
MEM1982-35.5	•	•	•	•