

ONETOP

MEM1982-35.5

埋入式机械 磁力锁



动态抗冲击力200J



静态抗拉力800 kg



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；动态冲击力可达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，当有外力破坏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。

规格



常开状态	通电上锁	
产品尺寸	锁体尺寸	L 195 x W 35.5 x H 26mm
	铁板尺寸	L 166 x W 34 x H 12.5mm
产品重量	1.6Kg	
工作电压	12/24VDC ±10%	
工作电流	12VDC - 380mA	24VDC - 190mA
静态抗拉力	800Kg	
预压力	100Kg	
动态抗冲击力	200J	
预警功能	COM/NO/NC Max 0.3A; Max 50VDC	
蜂鸣器	当延迟开门被触发时, 蜂鸣器发出80分贝的报警声	
工作环境	工作温度	-10°C ~ 60°C
	工作湿度	0 ~ 85% (无凝结)
信号输出	锁信号状态 (LSS)	门磁信号状态 (DSS)
	COM/NO: Max 30VDC; Max 0.3A	COM/NO: 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	•	•	•	•