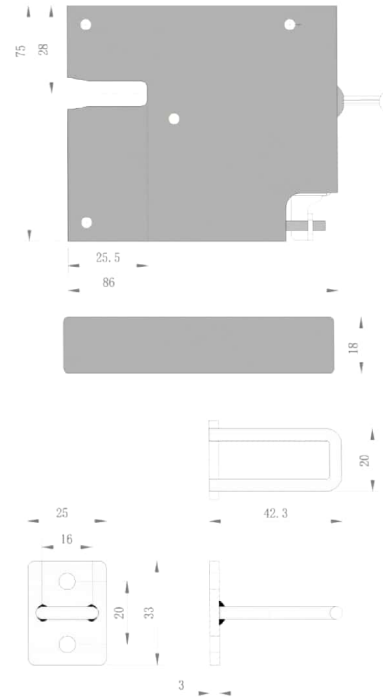
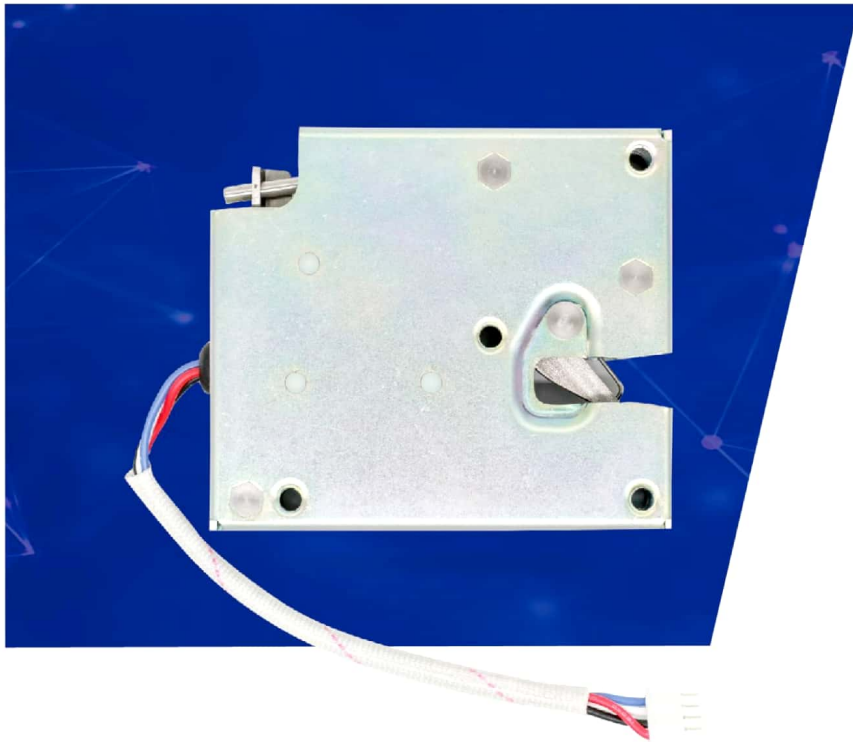


ASE.7586 系列电机锁



◆ 典型应用产品相关性能参数, 可ODM定制

控制方式	通电开锁、应急拉杆机械开锁
额定电压	6V DC【适用供电电压范围:3.3V-6V DC】
额定电流	200mA
工作循环	5%间歇通电, 通电时间不能小于190毫秒
绝缘等级	B级 (Class B 130°C)
绝缘电阻	50MΩ/DC500V (电磁锁驱动线圈与锁壳间)
耐电压	AC500V(50/60Hz)1Sec(击穿电流10mA)
抗顶门力	AT DC6V, F ≥ 80N【REF】
信号反馈	YES, 关门信号
能耗	制锁后处于常闭状态, 不耗电; 通电瞬间开锁

工作温度	负40°C--65°C (不结冰、不凝露)
工作湿度	5%RH—90%RH (不结冰、不凝露)
储存温度	负40°C--65°C (不结冰、不凝露)
储存湿度	5%RH—90%RH (不结冰、不凝露)
盐雾测试	满足《GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验》
震动测试	符合 IEC 60721-3-2-199标准要求
抗拉强度	柜门受到6000N的拉力时, 不会开启或锁损坏
防震	常规敲击振动柜门, 不会有柜门开启的现象
引线强度	1.0kg拉1分钟, 无脱落、破损及导通不良
额定寿命	8万次 REF

