

F4000

工业门电机



CONNECT



24 V



根据 EN 测试



编码器

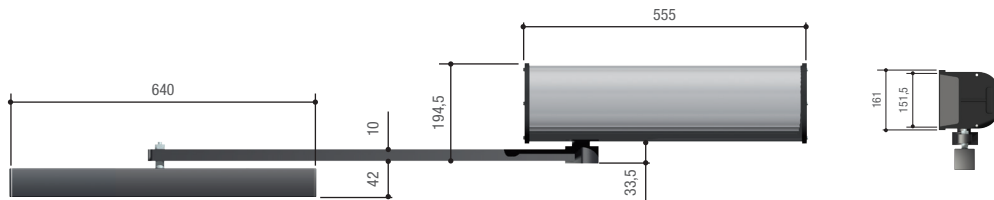
单扇最大门宽	单扇最大门重	使用频率
≤ 2 m	≤ 300 kg	高频率使用

平开门和折叠门的理想解决方案

- 24v DC 230V AC 配置编码器，符合欧洲安全测试标准
- 安装快速、简单。
- 电机上下均可安装连接轴，无需区分左右机。
- IP54防护等级。
- 24V DC 款可以设置开关门速度，开关门减速速度和遇阻反弹检测功能。
- 基于 CONNECT 技术开发，可通过网关远程控制，也可通过 CAME KEY 本地控制。



尺寸 (mm)



适用门宽和门重

型号	F40230E · F4024EP	F4024E
平开门		
单扇最大宽度 (m)	2	1,5
单扇最大门重 (kg)	300	200
单扇折叠门		
单扇最大宽度 (m)	1,5	1,2
单扇最大门重 (kg)	200	150

技术参数

型号	F40230E	F4024E	F4024EP
防护等级 (IP)	54	54	54
电源 (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC
电机电源 (V)	230 AC 50/60 Hz	24 DC	24 DC
工作电流 (A)	1,2	最大值 5	最大值 10
功率 (W)	235	130	180
输出转速 (rpm)	1,3	1,3	24
使用频率 (%)	30	高频率使用	高频率使用
推拉力 (N)	340	360	470
工作环境温度 (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
减速比 (i)	1/150	1/150	1/150
电机热保护 (°C)	150	-	-

● 230 V AC ● 24 V DC

订货号码	描述
------	----

230 V AC 工业门电机, 符合欧洲安全测试标准 EN 12453

001**F40230E** 自锁电机, 内置编码器。



230 V AC 工业门电机控制面板, 符合欧洲安全测试标准 EN 12453

002**ZM3E** 连接两台电机, 图形显示屏用于参数设置, 安全装置自诊断, 在主板上进行对码和消码操作。



002**ZM3EC** 双扇式大门多功能控制面板, 配安全锁和按钮, 带编程图形显示、信号显示、安全装置自诊断功能。



24 V DC 工业门电机, 符合欧洲安全测试标准 EN 12453

001**F4024E** 自锁电机, 内置编码器。



001**F4024EP** 自锁电机, 内置编码器, 增强款。



24 V 工业门电机控制面板, 符合欧洲安全测试标准 EN 12453

801QA-0050 ZLX24MA - 多功能控制面板, 230 V AC 电源, 适用于 24 V 双扇式大门, 带编程和信号显示、安全装置自诊断、速度和扭矩自适应、CXN BUS、2 个安全输入, 控制器可以存储 250 组遥控器。



801QA-0060 ZLX24SA - 多功能控制面板, 230 VAC 电源, 适用于 24 V 双扇式大门, 带编程和信号图形显示、安全装置自诊断、速度和扭矩自适应、CXN BUS、4 个安全输入, 控制器可以存储 1000 组遥控器。



单套配件: 801QA-0050 - 801QA-0060

002**RLB** 后备电池控制器。



CXN BUS 接口用于: 801QA-0050 - 801QA-0060

806XG-0080 配有 2 个输入口和 2 个输出口的 BUS 扩展模块。输入可配置为常开、常关或电阻模式 (8K2), 有警告灯输出口和继电器输出口。



配件

001**F4004** 滑臂。



001**CMS** 释放手柄, 配有定制钥匙和手动释放拉绳 L = 7 m。



001**C002** 悬挂式释放系统。