

产品规格书

E Cturn



机电平开门驱动装置，用于无障碍单扇门，最大承重125 公斤

应用领域

- 单向开启、单扇、左右关闭的门
- 最大门扇宽度达 1100mm或最大门扇重量达 125 kg的单向开启门
- 中等人流量的入口门和室内门
- 无框全玻璃门的自动化
- 门扇和门框的安装
- 无障碍通道

产品特点

- 启闭速度可单独调节
- 电动闭锁功能，在临到达全闭位置前可加速闭门
- 低能耗，门扇启闭速度更低，满足最高安全要求
- 障碍物检测功能，通过接触检测物体并终止门扇的启闭
- 自动反向检测障碍物，并返回开门位置
- “一触即开”模式：轻按一下，即可触发自动机组组件
- 机组可配合导轨或折臂使用
- 玻璃导轨可用于玻璃厚度为8-10mm的玻璃门
- 选配充电电池可在停电时提供最大限度的安全性
- 可选无线电路板，用于通过无线收发器进行无线激活

技术参数

产品名称	ECturn
高度	60 mm
深度	60 mm
单扇门重（最大）	125 kg
门扇宽度（最小-最大）	650 mm – 1100 mm
进深（最大）	200 mm
门重叠（最大）	50 mm
机组类型	电子机械式
开启角度（最大）	110°
DIN 左开	是
DIN 右开	是
搭载折臂的合页异侧门框安装	是
横梁安装相对铰链侧和滑尺	是
门楣安装铰链侧带滑轨	是
全玻璃门上的横梁安装相对铰链侧和滑尺	是
全玻璃门上的横梁安装铰链侧和滑尺	是
门扇安装相对铰链侧和滑尺	是
门扇安装铰链侧和滑尺	是
合页同侧门扇安装，折臂	是
电动闭锁动作	是
断开电源	驱动装置内的总开关
启动延迟（最大）	10 s
工作电压	110 – 230 V
额定功率	75 W
用于外部消耗的电源 (24 V DC)	600 mA
使用温度：	-15 – 50° C
防护等级	IP20

运行模式	关闭, 自动, 常开, 夜间
功能类型	全自动
自动功能	是
低能耗功能	是
功能智能平开	否
钥匙功能	是
障碍物检测	是
自动反向	是
Push & Go	可调节
操作	TPS 程序开关, 机组内置程序开关
参数设置	DPS 程序开关, 控制单元
符合标准	EN 16005
集成烟感开关	否

型号/订购信息

名称	描述	识别号	电源电压	门扇宽度 (最小)	门扇宽度 (最大)
ECturn	用于单扇单向开启的机电平开门门机	134536	110 - 230 V	650 mm	1100 mm

附件

ECTURN 折臂

折弯深度为0-200mm的门框安装在合页异侧或者安装在合页同侧



名称	描述	识别号	颜色
ECturn 折臂	适用弯折深度 90-200 mm	134664	银色
ECturn 折臂	适用弯折深度 0-100 mm	134663	银色
ECturn 折臂 *	适用弯折深度 90-200 mm	135933	按照 RAL
ECturn 折臂	适用弯折深度 0-100 mm	135932	按照 RAL

* 上述产品的样式、类型、特性、功能和是否在售可能因国家而异。如有任何疑问，请联系盖泽。