

产品规格书

RWA K 600 T



安装在门扇上的进气系统伸缩臂机组

应用领域

- 用于需要较大开启角度的新风系统
- 单扇和双扇排烟排热新风门扇
- 铰链同侧或铰链异侧安装

产品特点

- 可在 60 秒内开门 90°
- 强大的高扭矩开窗器
- 通过插头容易替代接线电缆
- 集成状态触点, 用于电锁扣控制单元或反馈信号
- 通过压力滚轮激活连接杆的自由定位, 始终可以自由通过门扇

技术参数

产品名称	RWA K 600 T
尺寸	421 x 40 x 56 mm
箱体材料	铝
压力	600 N
工作电压	24 V DC
输入电流	1.4 A
余波	20 %
额定负载	30 %
连接电缆长度	5 m
特殊电源线长度	10 m
最小芯线截面	0.5 mm ²
芯线数量	5 cores_CN
使用温度:	-5 – 75 ° C
防护等级	IP32
防护等级	III
同步功能	是
可调开启速度(通风)	是
附加锁定可用	是
备用锁类型	锁窗器
伸出终端位置断电	内部路径传感器
缩进终端位置断电	内部路径传感器
过载断电	是
门机同步控制装置的数量	2
KNX 功能	否

型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
RWA K 600 T		1300 59	EV1	421 x 40 x 56 mm	24 V DC
RWA K 600 T 双扇开窗器, 带闭门顺位选择开关 – 特殊版本	可配置: 标准门扇/主动扇, 启动延迟, 状态触 头, 颜色, 自由编程	1374 50	按照 RAL	421 x 40 x 56 mm	24 V DC

名称	描述	识别号	颜色	尺寸	工作电压
RWA K 600 T 双扇开窗器，带闭门顺位选择开关		1374 49	EV1	421 x 40 x 56 mm	24 V DC
RWA K 600 T - 特殊规格	可配置：主/副版本，状态触点，颜色，开启角度，自由编程	1300 60	按照 RAL	421 x 40 x 56 mm	24 V DC

附件

托架 G，用于 RWA K 600 *

K 600 伸缩臂机组的安装支架



托架 R，用于 RWA K 600 *

K 600 伸缩臂机组的安装支架



托架 T，用于 RWA K 600

K 600 伸缩臂机组的安装支架



名称	识别号	颜色	尺寸
托架 T，用于 RWA K 600	140505	按照 RAL	100 x 75 x 50 mm

* 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。