

产品规格书

TS 5000 E-ISM 滑尺



带顺位器、双扇电子停门装置和连杆

应用领域

- 带顺位功能的双扇门
- 带内置停门装置的停门系统
- 合页同侧安装
- 左右两边的双向开启门
- 适用于对称门和子母门
- 最大合页间距 2800 毫米
- 最小合页间距 1300 毫米，最小被动扇宽度 400 毫米

产品特点

- 导轨内的电动停门装置可在 80° – 130° 的范围内保持停门
- 可变调节固位力的机电停门装置
- 工作电压为24V 直流电
- 闭门顺位装置使主动扇保持静止等待状态直至被动扇完全关闭
- 提供防破坏保护的柔性 Bowden 电缆
- 通过加长孔，可在4mm范围内水平调节安装位置
- 搭载螺旋滑块

技术参数

产品名称	TS 5000 E-ISM 滑尺
输入电压	24 V DC
电力消耗	4.8 W
额定负载	100 %
余波	20 %
防护等级	IP43
最小合页间距	1300 mm
被动扇最小宽度	400 mm
符合标准	EN 1155, EN 1158
长度	2630 mm
宽度	40 mm
高度	30 mm
开门限位可升级	是
停门单元	电控
主动门扇/被动门扇上的停门装置	是 / 是
停门装置可以被覆盖	是
停门范围	80° – 130°
集成烟感开关	否

内置顺位功能	是
可以进行高度校正	是
柔性开启限位器	是

型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色	尺寸	最大保持开点
TS 5000 E-ISM 滑尺	连续式, 带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置和两侧控制杆	115603	不锈钢光泽	2630 x 40 x 30 mm	130°
TS 5000 E-ISM 滑尺	连续式, 带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置和两侧控制杆	115600	银色	2630 x 40 x 30 mm	130°
TS 5000 E-ISM 滑尺	连续式, 带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置和两侧控制杆	115602	RAL 9016白色	2630 x 40 x 30 mm	130°
TS 5000 E-ISM 滑尺	连续式, 带内置闭门顺位控制功能、电控停门装置和两侧控制杆	115604	按照 RAL	2630 x 40 x 30 mm	130°

附件

柔性开启限位器

对于 E 和 R 滑尺, 单扇和双扇



名称	描述	识别号
柔性开启限位器	用于单扇门用滑尺: TS 5000 E/R/RFS (门扇安装), Boxer E; 双扇门: 全部 E/R/ISM 型号 TS 5000 (包括 VPK) 和 Boxer	145311

安装材料

滑尺安装板

用于 ISM / E-ISM 滑尺



名称	描述	识别号	颜色
滑尺安装板	用于 ISM / E-ISM 滑尺	118702	银色
滑尺安装板	用于 ISM / E-ISM 滑尺	118703	按照 RAL