

产品规格书

GC 335



传感器条具有高安全标准，可保护自动旋转门和旋转门

应用领域

- 保护自动平开门和旋转门
- 室内外门
- 逃生和救援通道门
- 常规室内地面

产品特点

- 具有高安全标准的板式传感器，可保护主副关闭边缘
- 检测区域可确保 1400 mm 最大门扇宽度
- 倾斜角度和扫描范围可机械调整

技术参数

产品名称	GC 335
技术	主动红外光束
输入电流	60 mA
防护等级	IP52
电缆连接方式	插入式螺旋接线柱
连接电缆长度	1000 mm
安装高度（最小）	1500 mm
安装高度（最大）	2500 mm
反应时间	< 70 ms
使用温度：	-10 – 50° C
湿度	< 90 % 相对值，无冷凝
符合标准	DIN 18650, EN 16005

型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色	尺寸	输出
GC 335 1400 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 71	按照 RAL	1400 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 310 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1298 56	EV1	310 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 1400 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 60	RAL 9016白色	1400 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 900 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 57	按照 RAL	900 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 1400 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 58	EV1	1400 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 310 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1298 59	按照 RAL	310 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点
GC 335 900 mm 板式传感器	用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门 / 带有一个主模块和端盖	1280 54	EV1	900 x 42 x 37 mm	无电位继电器触点

包含

GC 335 套件 *

传感器条的附件



名称	描述	识别号	尺寸
GC 335 套件 *	带有一个从站模块，连接电缆和夹子轴承	128072	190 x 23 x 34 mm

GC 335 夹紧轴承

传感器条的附件



名称	识别号	颜色
GC 335 夹紧轴承	126471	黑色

附件

防风雨罩 *

传感器条的附件



名称	识别号	颜色
GC 335 / GC 338, 防风雨罩 L = 1500 mm	142232	透明
GC 335 / GC 338, 防风雨罩 L = 1200 mm	142227	透明



TÜRÜBERGANGSSCHUTZSCHLAUCH

用于保护门系统电缆的柔性金属软管

名称	描述	识别号	安装方式
用于传感器的门传输电缆	长度 300 mm	025901	表面安装

* 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。