

产品规格书

GC 338



带有备用模式的传感器条带，用于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
- 严苛的地面条件,例如反射式地面、纯条纹垫、金属导轨
- 窄体门型材
- 门宽 600 到 1500 mm
- 各带 1 个发送器/接收器模块的安全感应条的最小长度: 51 cm
- 各带 2 个发送器/接收器模块的安全感应条的最小长度: 83 cm

产品特点

- 节能、节省空间的安全感应器
- 待机模式最多可节省50%的能耗，并延长LED二极管的使用寿命
- 高密度检测区域可确保最大门扇宽度长达1500 mm
- 集成了物体和墙壁消隐遮蔽功能，实现对最大开门范围附近的保护
- 只需一个按钮，系统就能自动学习
- 所有设置均可通过DIP开关方便更改
- 扣合安装在传感器定尺型材上，可减轻安装工作负担

技术参数

产品名称	GC 338
技术	主动红外光束
输入电流	30 mA
防护等级	IP54
连接电缆长度	5000 mm
安装高度（最小）	1500 mm
安装高度（最大）	3500 mm
反应时间	< 52 ms 和 < 200 ms（启动模式）
使用温度:	-30 - 60 ° C
湿度	< 90 % 相对值, 无冷凝
符合标准	EN 16005, DIN 18650

型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色	输出	工作电压
GC 338 1200 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1428 25	按照 RAL	电气继电器	24 V DC +/-20%
GC 338 1500 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1428 27	按照 RAL	无电位继电器触点	24 V DC +/-20%
GC 338 1500 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1427 57	EV1	电气继电器	24 V DC +/-20%
GC 338 1200 mm 板式传感器套装	包含两个完整的板式传感器，用于依据 DIN 18650 / EN 16005 全旋转范围保护自动平开门和旋转门	1422 19	EV1	电气继电器	24 V DC +/-20%

包含

GC 338 电缆套件 *

传感器条的附件



名称	描述	识别号	颜色
GC 338 电缆套件 *	由带5个连接器的2 m扁平带状连接电缆和合页同侧/合页异侧的连接电缆组成	149237	

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

* 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。