

产品规格书

GC GR for GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



适用于 Slimdrive EMD for GC 338 传感器条的传感器滑尺

应用领域

- 适用于单扇和双扇平开门
- 适用于 GEZE Slimdrive EMD 机组系列
- 用于安装板式传感器

GC GR for GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers

产品特点

- 可安装板式传感器专用滑尺
- 外观类似于单结构组件, 因此可满足最高设计要求
- 可通过安全组件安装在窄门型材上
- 滑尺和传感器安装在同一水平线上, 且不覆盖玻璃门上的玻璃开口
- 也可在现有门系统上改装
- 可选配防雨罩

技术参数

产品名称

GC GR for GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers

型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色	安装方式
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 右开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 62	按照 RAL	DIN 右开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 左开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 56	按照 RAL	DIN 左开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD/EMD-F, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1462 06	EV1	合页同侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD/EMD-F, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1462 09	按照 RAL	合页同侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 左开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 52	EV1	DIN 左开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 右开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 58	EV1	DIN 右开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD/EMD-F, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1462 10	按照 RAL	合页同侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR *	适用于 Slimdrive EMD-F-IS DIN 右开门, 合页异侧门框安装, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1499 59	EV1	DIN 右开, 合页异侧门框安装
适用于 GC 338 Slimdrive EMD 的 GC GR	适用于 Slimdrive EMD/EMD-F, 带更深的滑尺, 包括控制杆和端盖	1462 05	EV1	合页同侧门框安装

GC GR for GC 338 Slimdrive EMD / EMD-F / Invers



附件

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



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%