

电梯电磁门锁安全开关 SS6291 系列

产品描述

SUNS SS62 系列电梯安全门锁开关设计用于正在使用平开/铰链门的住宅电梯应用。用于紧急情况的手动重置装置已集成到安全开关中。螺线管电磁铁电路使用了集成开关，仅在解锁门时才允许对电磁铁电路通电。由于仅在门开始打开时才施加功率，所以该螺线管电磁铁电路可以降低主机控制器的复杂性并延长螺线管使用寿命。

产品特性

- 坚固的锌合金头部和壳体，保证了强劲的锁定力
- 可提供3种电压: 24VAC/DC, 120VAC 和 240VAC
- 集成电磁铁控制提供更长寿命
- 减少主机控制器的复杂度和故障频率
- 灵活的开关选择
- 手动重置按钮
- 可四面安装
- 可选不同电路配置
- 出线孔: M20 或 1/2"NPT
- 认证: CE
- 符合 ISO14119

产品优点

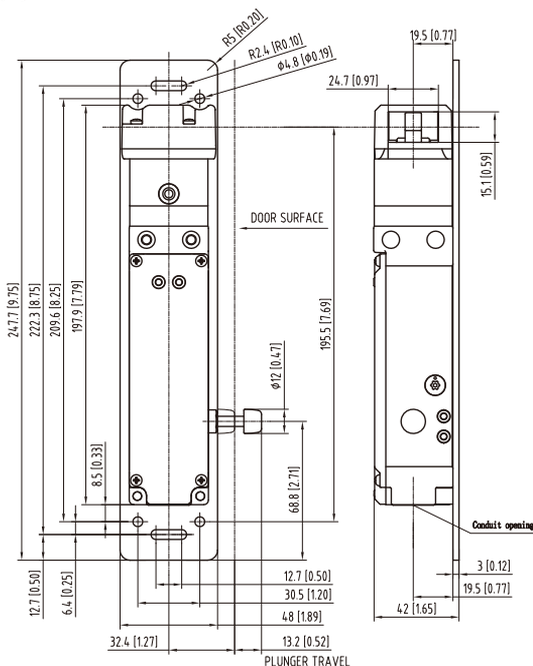
- 坚固又经济高效的双绝缘外壳
- 可选钥匙插入设计
- 符合要求的安全规范
- 为各个国家需求准备的多种电压
- 可靠的性能和多种设计使整体故障率降到最低
- 降低 OEM 设计和制造成本
- 灵活的接线选项



选型指南

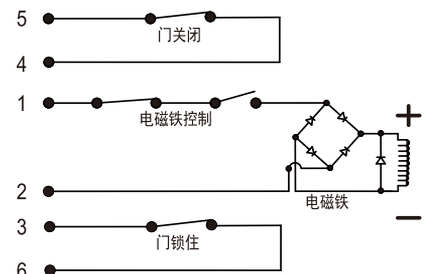
SS6291	- SL22BDP	- U	- 24	- A	- R	- L	- M	A
壳体材质	电路配置	电磁铁电压	螺纹孔	空: 标准解锁	空: 右边钥匙口	空: 左边钥匙口	M: 民用版 S: 商用版	适配背板 (可选)
SS6291: 标准头部 SS6292: 窄头部	P: 并联电路 S: 串联电路	24: 20-26VAC 20-28VDC 120: 100-120VAC 240: 200-240VAC	A: 1/2"NPT C: M20					

安装尺寸

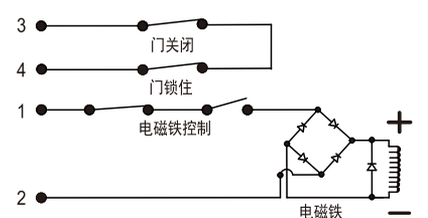


电路配置

并联电路



串联电路



电梯电磁门锁安全开关 SS62系列

技术指标

电气指标		额定工作电压/电流					
		24Vdc	125Vdc	250Vdc	120Vac	240Vac	600Vac
AC15	C300	-	-	-	1.5A	0.75A	-
DC13	R300	1A	0.22A	0.11A	-	-	-

额定发热电流 I _{th}	2.5A
防护等级	SS6291 IP67; NEMA 1, 4, 6, 12, 13
额定冲击电压	2500 V
污染等级	3
额定绝缘电压 (U _i)	600 V
使用温度范围	-25 °C to 50 °C [-13 °F to 122 °F]
储存温度范围	-40 °C to 85 °C [-40 °F to 185 °F]
短路保护	保险丝 Class J (10 A/600 Vac)
机械寿命	1,000,000 次
短路电流	1000 A
钥匙锁定力	2000 N

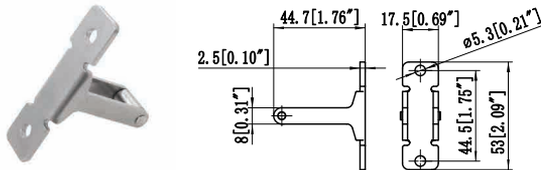
符合以下标准:

Low Voltage Directive 73/23/EEC, as amended by directive 93/68/EEC.

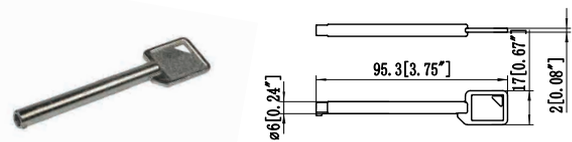
Machinery Directive 98/37/EEC only as the directives relate to the components being used in a safety function.

IEC/EN60947-5-1.

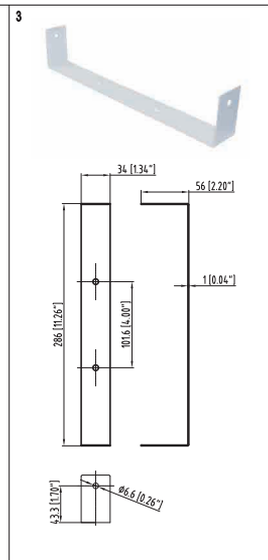
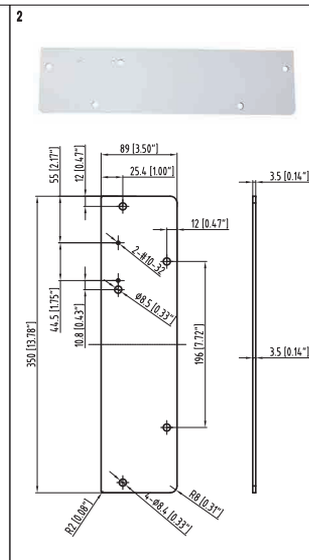
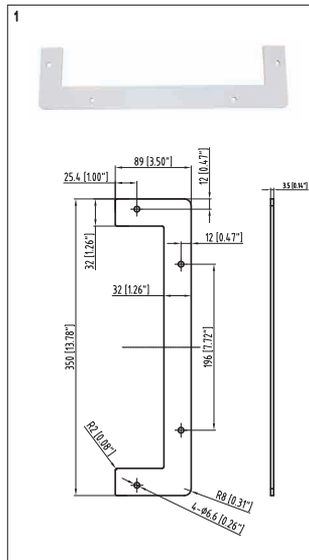
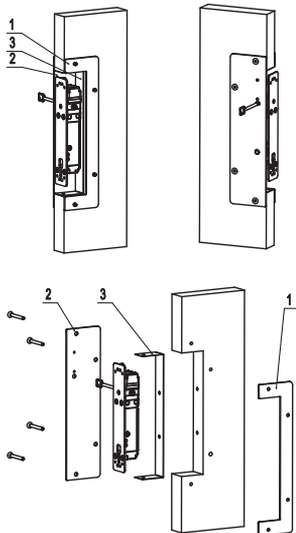
触发钥匙



复位钥匙



门安装套件 SS6291-KIT-DR



电梯电磁门锁安全开关 SS62系列

SS6291-C

