

安全钥匙选择开关

SF2KR Series

使用说明书

TCD210218AD

Autonics

非常感谢您购买Autonics产品。

使用前请务必熟知使用说明书和产品手册的内容。

为了您的安全,请务必遵守安全注意事项中的注意事项。

请务必遵守说明书、产品手册、奥托尼克斯网页等的注意事项。

请妥善保管,便于查找。

本说明书所记载规格,外形尺寸等因产品改进而变更或停产时,恕不另行通知。

最新信息请在奥托尼克斯网站进行确认。

安全注意事项

• '安全注意事项'是为了安全正确地使用该产品,以防止危险事故的发生,请遵守以下内容。

• △特殊条件下可能会发生意外或危险。

△ 警告 如违反此项,可能导致严重伤害或伤亡。

01. 对于对人身及财产上影响大的机器(如:核能控制,医疗器械,船舶,车辆,铁路,航空,易燃装置,防灾/防盗装置等)时,请务必加装双重安全保护装置。否则可能会引起人身伤亡,财产损失及火灾。

02. 使用管理者是指下列作业员。

- 熟悉产品的安装,设定,使用及维修保养的作业员
- 熟悉并遵守国家及区域对该产品安装的机械类型所规定的规格/规章/法规的作业员,机械使用者作为向使用管理者接受充分培训的人员,意味着能够准确操作设备的作业员。
使用管理者有义务向机械使用者进行产品操作相关的培训。
机械控制系统运行中若发生异常时,机械使用者需立即向使用管理者进行汇报。
除了使用管理者及机械使用者外,其他对产品不熟悉的人员操作时,可能有人身伤害,财产损失及火灾的危险。

03. 产品的安装、设定及机械控制系统间的搭配使用,请由有资质的使用管理者进行。使用管理者以外的其他作业员进行产品的安装,设定及实施控制系统间的配合作业时,可能会发生产品未按预期动作或未能检测人体而发生人身事故的危险。

04. 安装后请在设备不动作的状态下确认产品的功能是否按预期的设定进行动作。产品未能按预期的动作进行设定时,可能有检测不到人体而发生人身事故的危险。

05. 禁止在易燃易爆腐蚀性气体,潮湿,阳光直射,热辐射,振动,冲击,盐性,水分,蒸汽,灰尘的环境下使用。否则有爆炸及火灾的危险。

06. 请勿任意改造产品。否则安全功能将被失效,存在人身事故及火灾的危险。

07. 请勿任意使开关动作失效、变更及操作。否则有人身事故的危险。

08. 届下列情形时,请确认开关的安装状态,开关是否正常动作,确认开关是否有损坏,是否有变更或操作,并按周随时确认。

- 初次开启安全系统时
- 更换安全系统的配件时
- 长时间未启动安全系统时

因产品误动作,安全功能无法正常动作,存在人身事故的危险。

09. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。否则有火灾的危险。

10. 接线时,请确认接线图后进行连接。否则有火灾的危险。

11. 请注意保管好备用钥匙。否则安全功能无法正常动作,存在人身事故的危险。

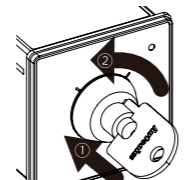
12. Solenoid Lock/Mechanical Release 类型的产品上电状态下处于锁住状态,断电则处于解锁状态。停电等原因导致螺线管不动作,可能会在设备未完全停止前进入解锁状态,存在安全隐患。否则有人身事故的危险。

13. 为防止浪涌及感性干扰,布线时请与高压线,动力线分开布线,且尽量缩短电线长度。请勿在发生强磁场及高频干扰的机器(无线收发器等)附近使用。如果安装在产生强烈浪涌(电机、焊机等)的设备附近,请用二极管或变阻器来消除浪涌。

因产品误动作,安全功能无法正常动作,存在人身事故的危险。

△ 注意 如违反此项,可能导致轻度伤害或产品损坏。

01. 在额定规格范围内使用。否则有火灾及产品故障的危险。
02. 清洁时请勿用水或有机溶剂,应用干毛巾擦拭。否则有火灾危险。
03. 请勿使金属碎屑,灰尘,线缆残渣等异物进入产品内部。否则有火灾,产品故障及误动作危险。
04. 请勿用工具操作钥匙或不能施加超过 1.8 N·m 以上的力。钥匙旋转临界点位置(一般型)或锁定功能激活状态下(锁定型)请勿过度操作钥匙。否则有产品损坏的危险。
05. 请务必使用本公司专用钥匙。否则有产品损坏的危险。
06. 安装时请勿使钥匙触碰作业者。否则有受伤的危险。
07. 请勿将开关用作门锁,门挡,机器的停止/启动。否则有产品损坏的危险。
08. 操作钥匙时,先用 20 N 以上的力按向产品并旋转操作。否则有误动作的危险。



09. 防止钥匙拔除功能,仅在防止钥匙拔除区间(15°)内使用。否则有误动作的危险。
10. 请使用与 Cam Lock 编号一致的钥匙。否则有产品损坏的危险。

使用注意事项

- 使用时请遵守注意事项中的内容。否则可能会发生不可预料的事故。
- 为确保耐久性和防止不必要的电流消耗,旋转钥匙时(模式变更),向 Solenoid 施加额定电压,旋转完成后切断 Solenoid 电源。
- 产品的耐久性,根据开闭条件而有所不同。请务必确认实际使用条件和机器且在性能允许的开闭次数内进行使用。
- 安装产品时,请遵守最小安装间距。
- 开关需正确组装。
- 连接接点模块前后请勿拉拽连接线。
- 本产品可以在以下环境条件下使用。
 - 室内(满足规格中的周围环境条件)
 - 海拔 2,000 m 以下
 - 污染等级 3 (Pollution Degree 3)
 - 安装等级 III (Installation Category III)

产品构成

- 产品
- 钥匙 × 2
- 钥匙弹簧带
- 使用说明书
- 支架 × 2

另售

- 铭牌:SF2KR-□-NP□
- 接点模块: SFEA-C□

型号构成

仅作为参考用,实际产品不支持所有的组合。有关支持型号,请在奥托尼克斯网站确认。

SF2KR - ① ② - ③ - ④

① 锁定功能

无标识: 一般型

M: 锁定型

② 接点模块

A2B: N.O. 1 + N.C. 2

3B: N.C. 3

2A2B: N.O. 2 + N.C. 2

③ 钥匙

无标识: 基本钥匙

01 ~ 09: 1 ~ 9 号钥匙

② 操作方向

一般型

	钥匙拔出位置	N.C. 接点通电位置
LL	↖	↖
RL	↗	↖
LR	↖	↗
RR	↗	↗

④ 锁定型

	钥匙拔出位置	N.C. 接点通电位置	锁定位置
RLL	↗	↖	↗
RLL	↗	↖	↖
RRR	↗	↗	↗
RLB	↗	↖	↖

规格

型号名	SF2KR-□-□-□	SF2KR-M-□-□-□
Solenoid 输入电压	-	无极性 24 VDC= (± 10%)
Solenoid 消耗电流	-	38.7 mA ± 5%
限制短路电流	100 A	
指示灯		Solenoid 动作(绿色)
符合电线	接点: AWG 18 (0.823 mm ²)	Solenoid 电源: AWG 24 - 18 接点: AWG 18 (0.823 mm ²)
操作允许频率 ^{①)}	30次/分钟	
寿命	电气: ≥ 10万次, 机械: ≥ 10万次	
钥匙按压力	≥ 20 N	
钥匙旋转力矩	0.2 ~ 1.8 N·m	
绝缘阻抗	≥ 100 MΩ (500 VDC= megger)	
耐电压	2,500 VAC~ 50/60 Hz 1 分钟	
耐振动	10 ~ 55 Hz 振幅 1.5 mm X,Y,Z 各方向 2 小时	
耐振动(误动作)	10 ~ 55 Hz 振幅 1.5 mm X,Y,Z 各方向 10 分钟	
抗冲击	300 m/s ² (≈ 30 g) X,Y,Z 各方向 3 次	
抗冲击(误动作)	150 m/s ² (≈ 15 g) X,Y,Z 各方向 3 次	
使用周围温度	-20 ~ 70 °C ^{②)} , 储存时: -40 ~ 70 °C (未结冰, 未结露状态)	-10 ~ 55 °C ^{②)} , 储存时: -20 ~ 70 °C (未结冰, 未结露状态)
使用周围湿度	35 ~ 85%RH, 储存时: 35 ~ 85%RH(未结冰, 未结露状态)	
防护等级	IP65 (前面部, IEC 规格)	
材质	PC, POM	
认证	CE (TUV NORD) CSA UL 认证	
重量 ^{③)}	≈ 130 g (≈ 192 g)	≈ 152 g (≈ 213 g)

01) 钥匙开关旋转并复位视为 1 次。

02) UL 承认使用周围温度: 55°C

03) 安装接点模块为准

■ 接点容量

• IEC (EN60947-5-1)

额定电流	10 A			
额定电压	24 V	110 V	220 V	380 V
AC	阻性负载 (AC-12) 10 A	10 A	6 A	3 A
	感性负载 (AC-15) 10 A	5 A	3 A	2 A
DC	阻性负载 (DC-12) 10 A	2 A	0.6 A	0.2 A
	感性负载 (DC-13) 1.5 A	0.5 A	0.2 A	0.1 A

• UL / CSA (UL508, CSA C22.2 No. 14)

A300

额定电压	通道电流	电流 (A)		伏安 (VA)	
		投入	切断	投入	切断
AC120 V	10 A	60	6	7,200	720
AC240 V	10 A	30	3	69	69

Q300

额定电压	通道电流	电流 (A)		伏安 (VA)	
		投入	切断	投入	切断
DC125 V	2.5 A	0.55	0.55	69	69
DC250 V	2.5 A	0.27	0.27	69	69

各部位名称

• 以下为锁定型型号为准。一般型号中没有 Solenoid 电源端子台, Solenoid 动作指示灯。