2型安全光幕

FF-SLG 系列

紧凑、经济的装置

特点

- 有灵敏的光电子保护装置,符合 IEC/EN 61496-1 和 IEC/pr EN 61496-2 欧洲标准对 2 型电敏感保护 设备的要求
- 一体化产品 发射器与接收器之间不 需电气连接
- 两路安全静态输出,有短路和交叉跨 越故障保护检测功能
- 可提供的分辨率: Ø18 mm /0.7in 用干手指检测 Ø30 mm/1.2in 用干手掌检测
- 保护高度达 1470mm/58 in
- 扫描范围达 4m/13.12 ft
- 电气连接: 8 针 M12 接头
- 紧凑的尺寸: 横截面积仅为 $42 \text{mm}^2 \times 55 \text{mm}^2 / 1.65 \text{ in}^2 \times 2.16 \text{ in}^2$
- 另有用干更大切换能力和附加特点 的接口控制模块可选。

典型应用

- 木材加工机械
- 电子组件
- 纺织机械





霍尼韦尔 FF-SLG 是一种一体化的光幕,工作时不需单独的控制装 置。一旦在保护区域内部有物体被检测到,FF-SLG就断开其两个 安全静态输出,发出急停工况,在与机器停机线路正确连接时, 该工况用来停止处于危险的机器的运动。连接至 FF-SRL 59252 选 用接口模块时,FF-SLG 可以提供更广泛更丰富的不同功能:交叉 跨越监测各个继电器; 监控外部接触器或继电器的最终切换装置; 选择自动再起动或起动和再起动联锁以及继电器状态的指示灯。

FF-SLG 的设计符合 IEC/EN 61496-1 和 IEC/pr EN 61496-2 标 准,并符合对2型灵敏(快速)光电子保护装置的要求。它可用 在轻度或中等危险的机器上。

该产品得到法国 INRS 认证机构的 EC 型式试验合格证,符合 98/37/EC 机械指令有关安全设备的要求。

该产品的横截面积为 42 mm²×55 mm²/1.65 in²×2.16 in²,可在 狭窄的空间内安装,尤其可用随光幕一起提供的 T 形螺栓来帮 助安装。指示灯可提供(光幕)的输出状态和故障诊断信息。

安装底部和顶部时可选用直角支架。可选的 FF-SRL 59252 接 口控制模块可用其 22.5mm/0.89in 宽的 DIN 导轨安装壳体方便 地安装在机器控制面板的内部。

发射器上的试验输入端允许对系统作循环试验,该试验是按 IEC/EN 61496-1 和 IEC/pr EN 61496-2 要求进行的。



▲ 危险

本安全产品不适合在美国使用

- 按 IEC/EN 61496-1 和 IEC/pr EN 61496-2 规定的 2 型安全光幕不符 合美国 OSHA 1910.217、美国 ANSI B11.1、B11.2、B11.19 和 B11.20 的要求。虽然2型安全产品在美国以外的某些应用场合可以接受, 但由于现行的美国规章和标准限制,一般在美国是不能接受的。
- 在美国,2型安全光幕可在ANSI/R15.06-1999标准规定的有限情况 下使用。在加拿大,虽然 IEC/EN 61496-1 和 IEC/pr EN 61496-2 被 承认可作为产品标准,但是应用标准一般不允许使用2型光幕。
- 如果有关标准要求具备可靠的控制措施,就不要在美国使用2型安 全产品。有关危险性的评估,参见美国的 ANSI TR3 和 ANSI/R15.06-1999 和加拿大劳动部的规定。
- 在安装 2 型安全光幕产品前,请向当地的安全部门咨询。 不遵循这些指导将引起死亡或重伤。

▲ 警告

文件的误用

- 此产品单(或目录)中提供的资料信息仅供参考之用。切勿将此文件 作为系统装置安装的资料使用。
- 完整的安装、运行和维修的资料信息要查询每一产品的有关资料。 不遵循这些指导可能引起死亡或重伤。

2型紧凑、经济装置 FF-SLG

- 2型符合 IEC/EN 61496-1 和 IEC/pr EN61496-2 标准
- 2个安全静态输出,带有短路和交叉跨越故障检测功能



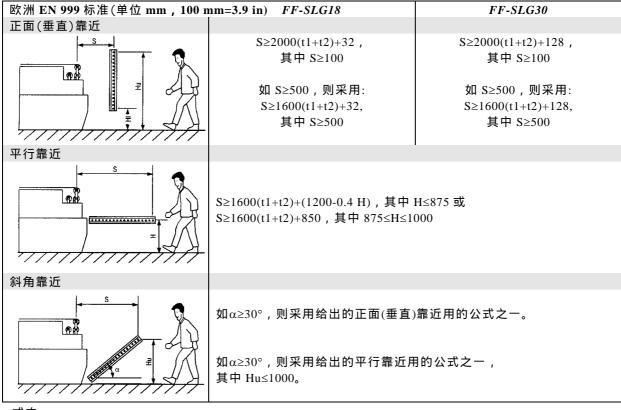
外形尺寸单位: mm/in , m/ft; 重量单位: kg/lbs

特点型号	FF-S	r C18	EE C	LG30			
分辨率							
保护高原	Ø 18 mm/0.7in						
额定扫描范围							
供电电压		24 Vdc (±15 %)					
消耗功率		<i>发射器</i> : 4 W 最大 ● <i>接收器</i> 3 W 最大(见表 2)					
输出	1 2	2 个安全静态输出(切换容量 0.3A/24Vdc)					
试验输出	1	无电压(常闭触头)					
响应时间	15	15 ms					
LED 状态指示处	Л	<i>发射器</i> : 故障报警/电源、试验指示					
		接收器:		_			
横截面积	宽 /	$12 \text{ mm}^2 \times 深 55 \text{ mm}^2$		6 in ²			
		•	マ寸见表 1 和表 2)				
发射光测		红外调制光		_			
有效光圈(口径)角质		±4°, ±25%(符合 IEC/pr EN 61496-2 规定)					
许用环境光弧			灯光: 15 000lux	111			
许用电气噪声 环境温度		C 61000-4-4: 级 III/		111			
环境,血质							
振动性的		<i>存放温度</i> : -20°C 至 75°C/-4°F 至 167°F IEC/EN 61496-1: 10 至 55 Hz 频率范围 ,1 倍频程(八度)/min ,摆动率: 0.35 mn					
加及对注册	3 IEC/EN 01470-1. 10	1EC/EN 61496-1: 10 至 33 HZ 频率范围,1 信频程(八度)/min ,摆切率: 0.33 mm ±0.05 振幅 , 每轴 20 摆 , 3 轴					
密封等组	3						
材*							
		端盖: 聚碳酸脂					
电气接线	Ę.	8 针 M12 接头					
订货资料信息	外形尺寸	ø R					
每套产品包括一个发射器、-	_ (mm/in)	<u> </u>					
个接收器、2 对安装销和一个	1 4 4	(+)		440			
测试杆。	0		55 / 2.16	11,2 / 0.44			
				↑ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
FF-SLG □□ □□□ BM2							
─────────────────────────────────────)						
分辨率		/ 0.82 15,6 / 0.61					
18: Ø 18 mm/0.7 ir	1	7 1.40		80 50			
<i>30</i> : Ø 30 mm/1.2 ir		25.85 85.85		276 / 8.51			
		21 / 0.82					
(1) 保护高度适用于最小检							
测物体尺寸或分辨率							
(2) 传感区域高度(全屏幕				74,8/2.94			
高度)							
(3) 总高度							
. , , , = ,	왕 <mark>- 나 L, M12</mark>						
表 1(mm/in) ØR(分辨率)	P(镜头间距)	D(镜头直径)	A[无效(不旋光)区域]	B[无效(不旋光)区域]			
Ø 18/0.7	12/0.47	6/0.23	15.2/0.60	78.8/3.10			
FF-SLG30 Ø 30/1.2	24/0.94	6/0.23	27.2/1.07	78.8/3.10			

表 2

型号	03	31	0.5	50	07	70	08	39	10)9	12	!8	1	47
保护高度(mm/in)(1)														
FF-SLG18	306/1	12.05	498/1	19.62	690/2	27.18	-				-			-
FF-SLG30	318/1	12.52	510/2	20.09	702/2	27.65	894/3	35.22	1086/	42.78	1278/	50.35	1470	/57.91
传感区域高度(mm/in)(2)														
FF-SLG18	282/1	11.11	474/	18.6	666/2	26.24	-				-			-
FF-SLG30	270/1	10.63	462/	18.2	654/2	25.76	846/3	33.33	1038/	40.89	1230/	48.46	1422	/56.02
总高度(mm/in)(3)														
FF-SLG18	376/	14.8	568/2	22.36	760/2	29.92	-		-	-	-			-
FF-SLG30	376/	14.8	568/2	22.36	760/2	29.92	952/3	37.48	1144/	45.03	1336/	52.6	1528	/60.15
响应时间(ms)														
FF-SLG18	1.	5	1	5	1	5	-		-	-	-			-
FF-SLG30	1.	5	1	5	1	5	15	.5	17	.5	19	.5	2	1.5
	发射器	接收器	发射器	接收器	发射器	接收器	发射器	接收器	发射器	接收器	发射器	接收器	发射器	接收器
每台装置重量(kg/lbs)	1.1/2.4	1.2/2.6	1.5/3.3	1.6/3.5	1.8/3.9	1.9/4.2	2.2/4.8	2.3/5	2.5/5.5	2.6/5.7	2.9/6.3	3/6.6	3.2/7	3.3/7.2
消耗功率(W)FF-SLG18	4	3	4	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
(发射器/接收器) FF-SLG30	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3

安全距离(由于使用场合有限,未提供北美的资料信息)



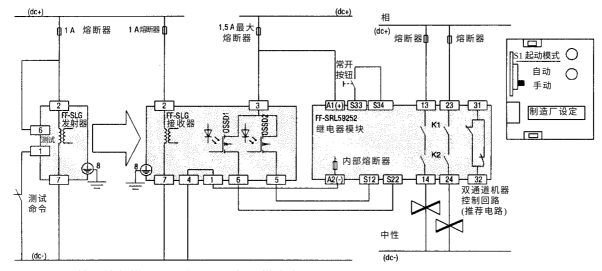
式中:

- S: 最小安全距离(mm, 100 mm=3.9 in)
- tl: 光幕响应时间(s)
- t2: 机器停机时间(s)
- H: 基准参照地面上面的检测面的高度(以 mm 计, 100 mm=3.9in)
- Hu: 基准参照地面上面的最高光束的高度(以 mm 计 , 100 mm=3.9in)
- HI: 基准参照地面上面的最低光束的高度(以 mm 计 , 100 mm=3.9in)

更多资料信息请查阅 EN 999 欧洲标准,或对所述及的机器遵照 C 型欧洲标准给出的有关安全距离的要求 (如果存在或可提供的话)执行。

Honeywell

接线图(使用 FF-SRL59252 安全控制模块)



FF-SRL59252 接口控制模块设置在手动再起动模式中:

OSSD1 和 OSSD2: 输出信号切换装置(光幕安全接触器)

N.O.P/B: 按钮的常开触头

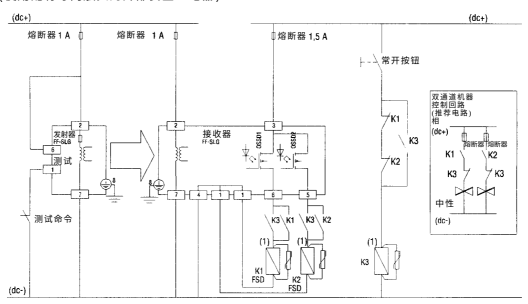
注意

FF-SLG 光幕的不恰当使用

FF-SLG 静态输出的交叉跨越监控是根据自检测原理工作的,它保证检测出输出短路以及各输出端间的短路(交叉跨越故障检测)。FF-SRL59252 接口控制模块主要设计用来与霍尼韦尔安全静态输出装置相连接。

FF-SLG 与任何其它急停安全控制模块的兼容性不予保证。

接线图(使用配有导向触头的外部安全继电器)



此接口提供手动再起动和 FSD 监控:

(1)31Vdc 变阻器(用户供应)

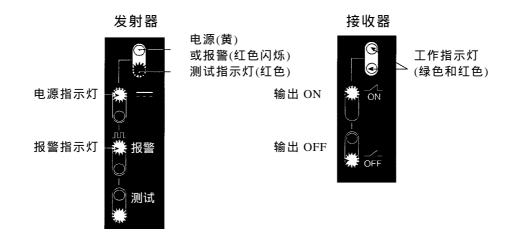
OSSD1 和 OSSD2: 输出信号切换装置(光幕安全接触器)

FSD: 最终切换装置(配有导向触头的安全继电器)

N.O.P/B:按钮的常开触头

4 FF-SLG 系列

LED 状态指示灯



附件

测试杆



FF-SGZROD18

Ø18mm/0.7in 分辨率安全光幕的测试杆(已包括在 FF-SLG 组件中)。

FF-SBZROD30

Ø30mm/1.2in 分辨率安全光幕的测试杆(已包括在 FF-SLG 组件中)。

安全控制模块



FF-SRL59252

设计用于安全静态输出安全光幕的接口控制模块(24 Vdc)(须作为选项单独订货)。

交流至直流电源



FF-SYZ880246

Lambda Coutant JWS50-24 A 型交/直流电源

输入电压: 85 至 265 Vac 输出电压: 24 Vdc/2.2 A(50 W)

外形尺寸: 159 mm×85mm×37mm/6.26in×3.34in×1.45in 安装: 3 个 M3 螺钉或 DIN 导轨适配器(见下面)

认可机构: UL 1950, CSA 950, EN 60950

(须作为选项单独订货)。

DIN 导轨适配器



FF-SYZ736048

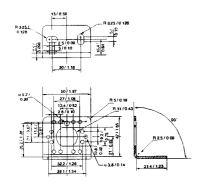
Lambda Coutant JWS50 电源用 DIN 导轨适配器 (须作为选项单独订货)。

FF-SLG 系列 5

安装成套件



直角安装支架成套件



FF-SGZ001001

安装成套件包括 2 个 M5 燕尾螺栓 ,2 个 M5 螺母和 2 个扯开锁定垫圈。每一发射器或接收器元件订购一套,每一发射器/接收器系统订购 2 套。(已包括在 FF-SLG 组件中,只有作为备件用时才订货)。

FF-SGZ001002

一套成套件包括 2 个支架和 8 个 $M3.5 \times 8$ 螺钉。每一发射器或接收器元件订购一套,每一发射器/接收器系统订购 2 套。如果安装支架固定在 FF-SLG 罩帽的顶部和底部,要用这 8 个螺钉。

(须作为选项单独订货)。

注 意

强烈振动的保护

在振动强烈时,光幕系统装置必须使用3对安装支架,其保护高度大于或等于1000mm/39.4in(为此须订购一套额外的安装支架成套件)。

电缆接头



Brad Harrison 单销座 M12,母直插头(须单独订货)

发射器(FF-SLG□□□□BM2E)或接收器(FF-SLG□□□□□BM2R)

目录号	说明
FF-SGZCAM1202	2m/6.56ft ₭
FF-SGZCAM1205	5m/16.40ft ★
FF-SGZCAM1210	10m/32.80ft ₭