D3SL-E(GS) RFID电磁锁定式安全门开关





- 坚固锁定:将锁定部和检测部分离,重新审视锁定装置,大幅提高锁定时的保持力和耐冲击性
- 可视化: 主机上的大型指示灯会告知门的开闭及锁定状态等, 因此还能马上发现门未关的位置
- 安装灵活:实现不超过 30 mm铝框的小型尺寸,主机可直接安装,无需安装支架

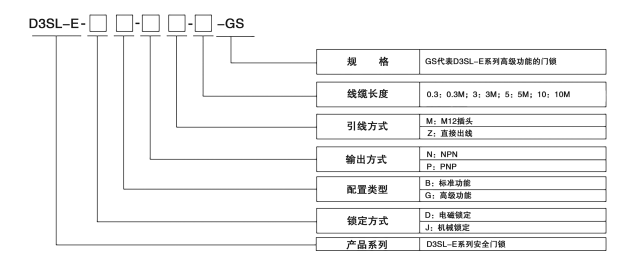
产品选型表

锁定方式	配置类型	输出方式	引线方式	线缆长度	型 号
				3M	D3SL-E-JB-N-Z3-GS
		NPN	直接出线	5M	D3SL-E-JB-N-Z5-GS
		NPN		10M	D3SL-E-JB-N-Z10-GS
	标准型		M12接头	1	D3SL-E-JB-N-M12-GS
	你任生		直接出线 5M PNP 10M	3M	D3SL-E-JB-P-Z3-GS
机械锁定		DND		D3SL-E-JB-P-Z5-GS	
机恢换足		PNP		10M	D3SL-E-JB-P-Z10-GS
			M12接头	1	D3SL-E-JB-P-M12-GS
		高功能型 PNP	直接出线	3M	D3SL-E-JG-P-Z3-GS
	高功能型			5M	D3SL-E-JG-P-Z5-GS
				10M	D3SL-E-JG-P-Z10-GS
			M12接头	/	D3SL-E-JG-P-M12-GS



锁定方式	配置类型	输出方式	引线方式	线缆长度	型믁
				3M	D3SL-E-DB-N-Z3-GS
		NIDNI	直接出线	5 M	D3SL-E-DB-N-Z5-GS
		NPN		10M	D3SL-E-DB-N-Z10-GS
	<u></u> ₩; ₩;		M12接头	/	D3SL-E-DB-N-M12-GS
	你 1世至	标准型 PNP	直接出线	3M	D3SL-E-DB-P-Z3-GS
电磁锁定				5 M	D3SL-E-DB-P-Z5-GS
电燃坝足				10M	D3SL-E-DB-P-Z10-GS
			M12接头	/	D3SL-E-DB-P-M12-GS
				3M	D3SL-E-DG-P-Z3-GS
	高功能型		直接出线	5 M	D3SL-E-DG-P-Z5-GS
	同切肥型	PNP		10M	D3SL-E-DG-P-Z10-GS
			M12接头	/	D3SL-E-DG-P-M12-GS

型号说明





类别	产品图	品名	型 号
执行器		通用编码执行器	DF-K2-GS
1八1 五百	T Gran	唯一编码执行器	DF-K1-GS
		转轴用安装支架 (适用于向左开的铰链式门、合页式门)	D3SL-E-ZJ-JL-L
		转轴用安装支架 (适用于向右开的铰链式门、合页式门)	D3SL-E-ZJ-JL-R
安装支架		滑动用安装支架 (适用于向左开的推拉式门)	D3SL-E-ZJ-TL-L
		滑动用安装支架 (适用于向右开的推拉式门)	D3SL-E-ZJ-TL-R
		内侧安装支架套件	D3SL-E-ZJ-NC
门把手		门把手执行器支架 右开用	D3SL-EZJ-DH-R
执行器支架		门把手执行器支架 左开用	D3SL-E-ZJ-DH-L
			D3SL-E-XL-P88C3-GS
M12连接线		标准型线缆(8针8芯)	D3SL-EXL-P88C5-GS
			D3SL-E-XL-P88C10-GS
			D3SL-E-XL-P1212C3-GS
	7	高功能型线缆(12针12芯)	D3SL-E-XL-P1212C5-GS
			D3SL-E-XL-P1212C10-GS

说明: M12连接线需要单独选,请根据需求按表格选择合适的型号。



产品名称	安全门闩	安全门闩	安全门闩	安全门闩
型号	BS09	BS10	BS06	BS07
类型	普通把手 (标配)	带后置解锁把手	定制把手 (移门式)	带后置解锁+防撞外壳把手
配置门锁	D3SL-E(GS)	D3SL-E(GS)	D3SL-E(GS)	D3SL-E(GS)
图片				
产品尺寸	- 40 - 21			

技术参数

锁定式			机械	锁定式		电磁锁定式		
种类		标准型		高功能	标准型	高功能		
	3	末端形状	松散电线	M12	连接器	松散电线	M12连接器	
电缆规格	ī	芯数	8		12	8	12	
	- -	长度	3 m / 5 m/10 m	0.	3 m	5 m / 10 m	0.3m	
输出类型			PNP/NPN		PNP	PNP/NPN	PNP	
响应时间	锁定	锁定→解锁	22	0 ms		320	ms	
(ms) **1 **2	动作	解锁→锁定	220 ms ^{*3}					
	拉伸克	强度(Fzh)	3800 N					
	插入(立置偏差容许度	±2 mm					
	机械间	耐久性	100万次以上(门操作速度为1 m/s)					
锁定	容许护	操作频率※4	1 HZ					
狄尼	容许问	门半径	250 mm 及以上					
	手动和	铎放 ※5	正面、背面					
	上电	舜间	9W					
稳定后		3.5W						
级联连接		最多 25台						
控制输出	控制输出 输出类型		晶体管輸出×2					
(OSSD输 出)	最大1	负载电流	PNP: 150 mA 及以	大下、NPN:	: 100 mA 及	以下		
ш,	残余日	电压(ON时)	最高 2.5 V(电缆5m 时)					



0FF时电压		·电压	最高 2.0V(电缆5m时)							
控制输	泄漏	电流	最高 0.5 mA							
出 (OSSD 输出)	最大负	载容量	2.2 μF							
	负载连:	线电阻	最高 2.5Ω							
411V tA	输出类型		晶体管输出	晶体管输出						
AUX输 出 (非安	输出	齿数	1	2	1	2*6				
全系 输	最大负	载电流	50 mA							
出)	残余电压	(ON 时)	最高 2.5 V (电缆5m时)							
	安全	输入	约 1.5 mA×2							
外部输 入 (短	复位/ EC	M 输入	-	约10 mA×1	_	约10 mA×1				
路电流)	锁定控制	制输入	约2.5 mA×1	约2.5 mA×2	约 2.5 mA	\×1				
	OSSD动作	切换输入		-		约2.5 mA×2*7				
电源	电源	电压	DC24V±20%包括纹波(P-P)10% Class2							
	消耗功率		3.4 W [*] 8							
	保护电路		电源逆接保护、各输出短路保护、各输出浪涌保护、输出逆接保护							
	外壳防护级		IP65/68							
	使用环境温度		-20℃至+55℃(无冻结)							
TT 1# 1*	存放环境温度		-25℃至+70℃(无冻结)**9							
环境抗 耐性	使用环境湿度		5%至 95% RH							
	存放环	境湿度	5% 至 95% RH							
	耐振:	动性	10至 55 Hz、双振幅 2.0 mm、X、Y、Z各方向5分钟(IEC 60947-5-3)							
	耐冲	击性	30GX、Y、Z各方向6次(IEC	60947-5-3)						
适用规格 (安全)		全)	EN 61508、IEC 61508(SIL2/SIL3)EN 62061、IEC62061(SIL CL2/SIL CL3) EN ISO 13849-1: 2015(PLd、Category 2/PLe、Category 4) EN ISO 14119(Type4)IEC 60947-5-3、EN 60947-5-3 UL61010-1、 CAN/CSA-C22.2 No.61010-1							
	外壳		SUS304、锌合金、PBT、PA66、NBR							
	传感器主 机	锁定部	铝合金(加硬)、SUS304							
材质	176	电缆	PVC							
	수R BL	外壳	锌合金、PBT、NBR							
	钥匙	锁定部	SUS304、锌合金							
	说明		安装时两把锁的RFID感应间	距需要大于50	mm					

※1 IEC60947-5-3规定的Risk Time为150 ms+2ms×(级联连接总台数 -1)。

※2 将 OSSD动作设成开闭联动模式时,检测 \rightarrow 非检测为 20 ms+2ms \times (级联连接总台数-1)、非检测 \rightarrow 检测为 30 ms+25 ms \times (级联连接总台数-1)。

※3 与钥匙的检测同时锁定时为430ms。

※4 将OSSD动作设成开闭联动模式时,门操作容许频率为3Hz。此时的工作距离为Sao(OFF→ON)=3 mm、Sar(ON→ OFF)=10.5 mm。

※5 请不要施加过大的扭矩(0.45N.m以上)。

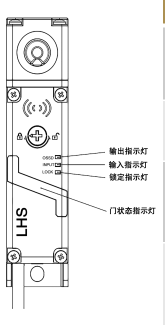
※6将 OSSD动作设成开闭联动模式时,AUX输出数变为1。

※7将OSSD动作设成锁定联动模式时,OSSD动作切换输入数变为1。

※8 在锁定控制输入打开的瞬间,消耗功率会暂时增加(最高 10.5W约 0.2秒)。之后,消耗功率会处于额定范围内。

※9长期保存时,请在55℃以下保存。





指示灯名称	亮灯颜色	状态说明
输出指示灯	红、绿	1.OSSD输出: 绿色 2.OSSD关闭: 红色 3.OSSD错误: 红色闪烁(2Hz) 4.EDM错误: 红色闪烁(1Hz)
输入指示灯	黄	1.正常输入: 点亮 2.无输入(等待输入): 熄灭 3.等待RSET复位: 1Hz闪烁
锁定指示灯	绿	1.门锁定:点亮 2.锁定异常: 2Hz闪烁(电磁铁错误、光耦错误) 3.无RFID: 1Hz闪烁 4.未锁定: 熄灭
工作状态指示灯	红、绿	1.锁定且有输出:绿灯 2.无输出:红灯 3.电压错误:红色灯2Hz闪烁 4.内部故障自检错误:红色灯1Hz闪烁 5.内部数据校检错误:绿色灯1Hz闪烁

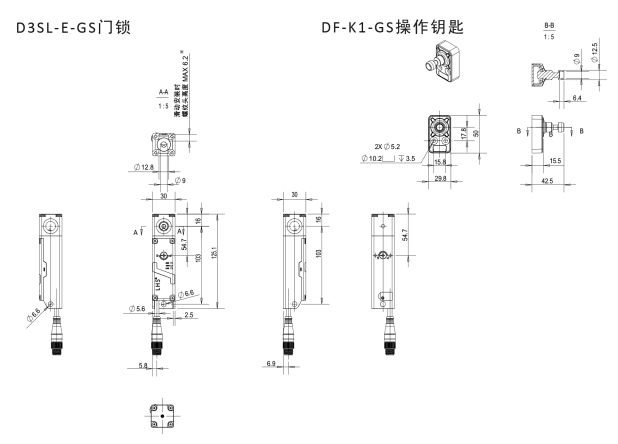
指示灯说明

	正常工作时LED状态	
工作状态	指示灯	状态说明
关门锁定 正常输出	工作状态指示灯:绿灯点亮 OSSD输出指示灯:绿灯点亮 INPUT输入指示灯:黄灯点亮 LOCK锁定指示灯:绿灯点亮	 1.检测到钥匙信号正常, 2.检测到钥匙插入到位,门关闭 3.输入信号正常 4.锁定且正常输出
解锁开门无输出	□ 工作状态指示灯:红灯点亮 USSD输出指示灯:红灯点亮 INPUT输入指示灯: 红灯点亮 INPUT输入指示灯: 黄灯点亮 LOCK锁定指示灯: 熄灭	1.未检测到钥匙信号 2.未检测到钥匙插入到位,门已经打开 3.输入信号正常 4.未锁定无输出
关门未锁定 或关门锁定 无输出	T作状态指示灯:红灯点亮 OSSD输出指示灯:红灯点亮 INPUT输入指示灯:黄灯点亮 LOCK锁定指示灯:绿灯1HZ闪烁	1.未检测到钥匙信号 2.检测到钥匙插入到位,门关闭 3.输入信号正常 4.关门未锁定:刚关门时没有检测到钥匙信号 关门锁定:锁定后中途没有检测到钥匙信号 两种情况都无输出
关门锁定 无输出	工作状态指示灯:红灯点亮 OSSD输出指示灯:红灯点亮 INPUT输入指示灯:熄灭 LOCK锁定指示灯:绿灯点亮	1.无输入信号 2.锁定无输出
关门锁定 无输出	□ SSD □ T作状态指示灯: 红灯点亮 OSSD输出指示灯: 红灯点亮 INPUT输入指示灯: 黄灯1HZ闪烁 LOCK锁定指示灯: 绿灯点亮	1.等待Rest复位信号 2.锁定无输出

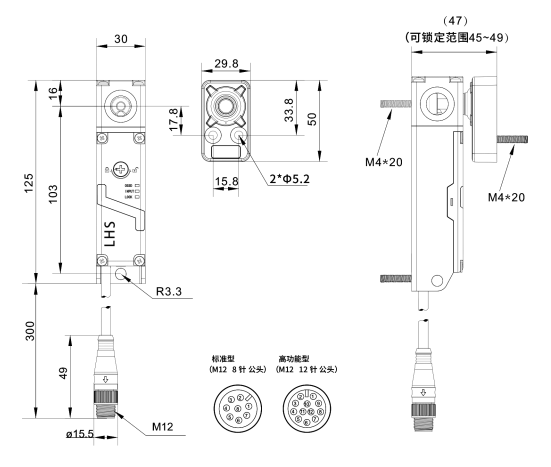


	故障时LED状态					
错误状态	指示灯	状态说明				
OSSD错误	T作状态指示灯:红灯点亮 OSSD输出指示灯:红灯点亮 OSSD输出指示灯:红灯点亮 INPUT输入指示灯:黄灯点亮 LOCK锁定指示灯:绿灯点亮	1.OSSD发生短路,或者配线不正确。 2.电感负载导致OSSD受到电压浪涌。 3.OSSD受到电气干扰的影响。 4.OSSD发生故障。 5.锁定无输出				
EDM错误	OSSD: ☐ 工作状态指示灯: 红灯点亮 OSSD输出指示灯: 红灯1HZ闪烁 INPUT输入指示灯: 黄灯点亮 LOCK锁定指示灯: 绿灯点亮	1.EDM输入未正确配线 2.锁定无输出				
锁定异常	T作状态指示灯:红灯点亮 OSSD输出指示灯:红灯点亮 INPUT输入指示灯:黄灯点亮 LOCK锁定指示灯:绿灯2HZ闪烁	1.电磁铁错误或光耦错误 2.锁定不确定,无输出				
硬件故障	工作状态指示灯:红灯1HZ闪烁OSSD输出指示灯:红灯点亮INPUT输入指示灯:黄灯点亮LOCK锁定指示灯:绿灯点亮	1.内部故障自检错误 2.硬件故障 3.锁定无输出				

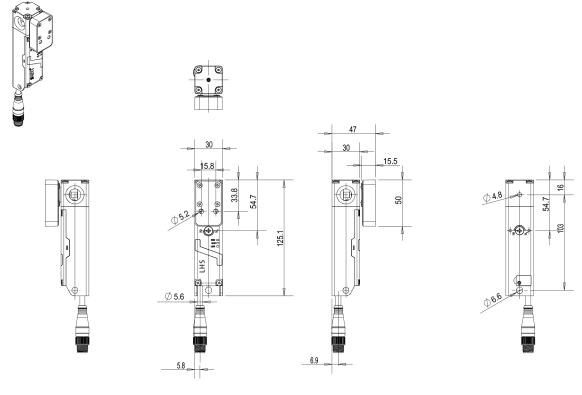
产品尺寸图







D3SL-E-GS与DF-K-GS转轴式安装(适用于铰链式门、合页式门)

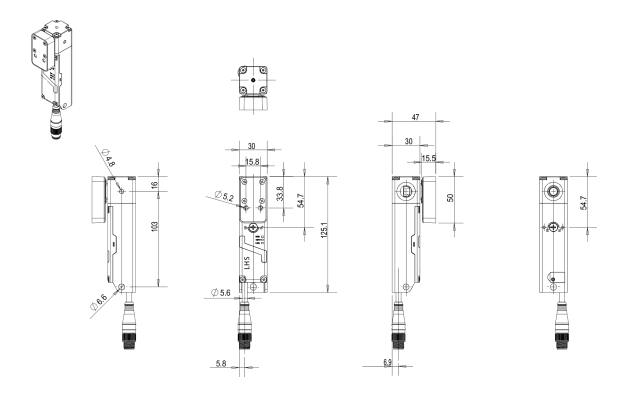


400 881 6062

立宏安全设备工程(上海)有限公司

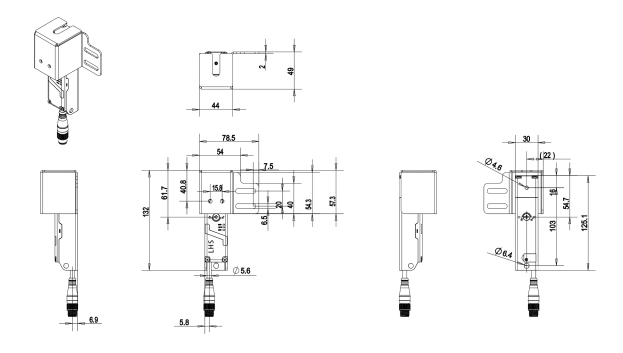


D3SL-E-GS与DF-K-GS滑动式安装(适用于推拉门)



D3SL-E-ZJ-JL-R

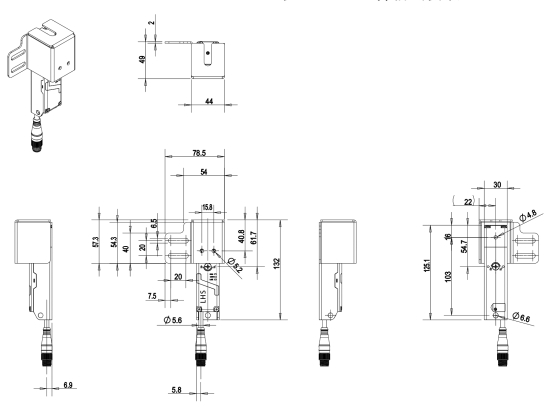
● 转轴用安装支架D3SL-E-ZJ-JL-R(向右开门) D3SL-E-GS与DF-K1-GS转轴式安装





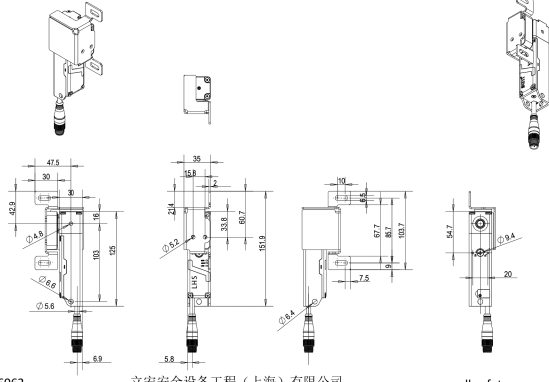
D3SL-E-ZJ-JL-L

■ 转轴用安装支架D3SL-E-ZJ-JL-L(向左开门)
D3SL-E-GS与DF-K1-GS转轴式安装



D3SL-E-ZJ-TL-R

⑤ 滑动用安装支架D3SL-E-ZJ-TL-R(向右开门) D3SL-E-GS与DF-K1-GS滑动式安装

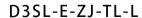


400 881 6062

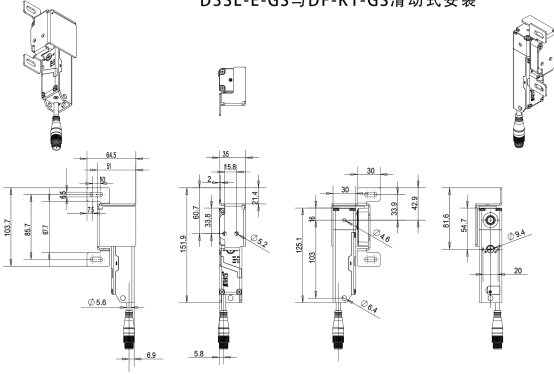
立宏安全设备工程(上海)有限公司

www.lhsafety.com.cn





● 滑动用安装支架D3SL-E-ZJ-TL-L(向左开门) D3SL-E-GS与DF-K1-GS滑动式安装



电缆颜色与功能

标准型(松散电线或M12连接器8针)

针编号	线色	功能
1	棕	+24 V
2	蓝	0 V
3	黑	OSSD1
4	白	OSSD2
5	黄	安全输入1
6	绿	AUX输出
7	灰	0 V
8	红	锁定控制输入

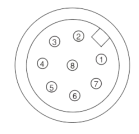


高功能型(M12连接器12针)

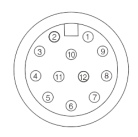
针			功能	
编 号	线色	机械锁定型	l械锁定型 电磁锁定	
7		-	锁定联动模式	开闭联动模式
1	棕	+24 V	+24 V	+24 V
2	蓝	0 V	0 V	0 V
3	黑	OSSD1	OSSD1	OSSD1
4	白	OSSD2	OSSD2	OSSD2
5	黄	安全输入1	安全输入1	安全输入1
6	绿	安全输入2	安全输入2	安全输入2
7	粉	自保/EDM选择输入	自保/EDM选择输入	自保/EDM选择输入
8	灰	AUX输出1	AUX输出1	OSSD动作切换输入2
9	红	锁定控制输入1	锁定控制输入1	锁定控制输入1
10	紫	复位/EDM输入	复位/EDM输入	复位/EDM输入
11	红/白	锁定控制输入2	OSSD动作切换输入1	OSSD动作切换输入1
12	灰/黑	AUX输出2	AUX输出2	AUX输出2

针配置(传感器主机、M12连接器型)

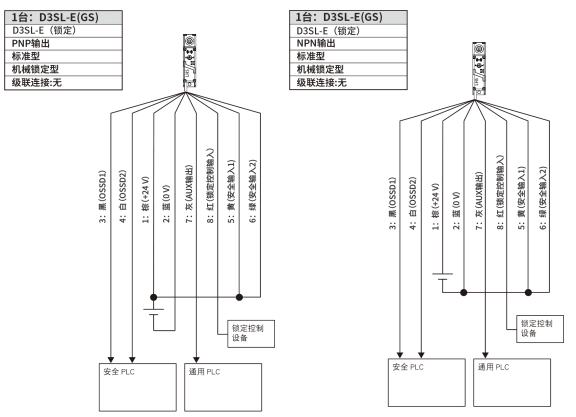
标准型 (M12 8针 公)



高功能型 (M12 12针 公)







[配线图中字符说明]

S1-1--复位开关

K1、K2——外部设备(强制引导继电器、电磁接触器等)

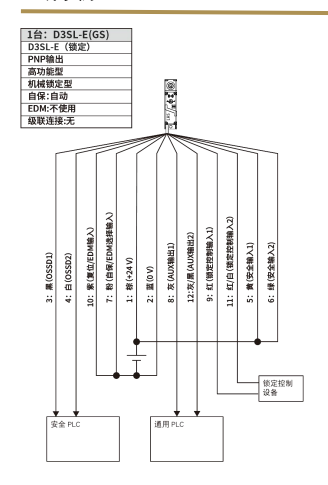
安全 PLC——安全相关控制系统

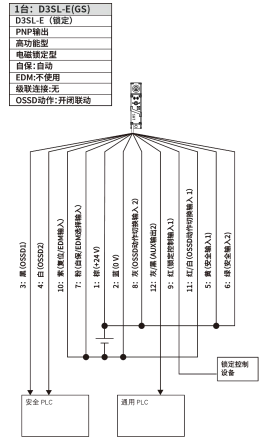
通用 PLC——不用于安全相关控制系统,而是用于显示器

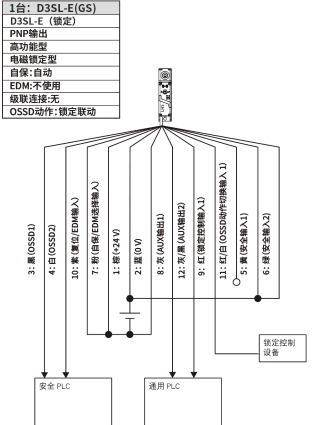
要点:

- 不进行级联连接时,请按照下述要求进行安全输入的配线。
- PNP 型时: 短路至 24V。
- NPN 型时: 短路至 0 V。
- 如果是标准型,弹簧锁定方式和电磁锁定方式的配线没有区别。









要点:

- 不进行级联连接时,请按照下述要求 进行安全输入的配线。
- PNP型时:短路至24V。
- NPN型时:短路至 0V。
- 如果不使用自保功能和 EDM 功能,请将复位 /EDM 输入和自保/EDM 选择输入短路至 0V。
- 高功能型的电磁锁定型可切换 OSSD动作。请根据所需的OSSD动作,按照下述要求进行配线。

锁定联动模式:将OSSD与锁定动作联动

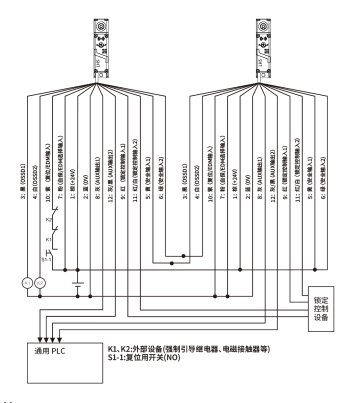
- OSSD动作切换输入1:开放 开闭联动模式:将OSSD与门等的开闭动 作联动
- OSSD动作切换输入1:连接至 0V
- OSSD动作切换输入2:连接至24V



级联连接时的配线示例

第1台: D3SL-E(GS)
D3SL-E(锁定)
PNP输出
高功能型
机械锁定型
自保:手动
EDM:使用
级联连接:有

第2台: D3SL-E(GS)			
D3SL-E(锁定)			
PNP输出			
高功能型			
机械锁定型			
自保:自动			
EDM:不使用			
级联连接:无			

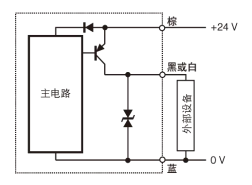


电缆长度与级联连接台数

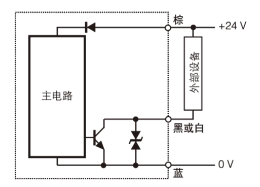
A:最大电缆长度	30.3 m]	
B:最大连接台数	25台		
第子台等	第1台	(10SSD) (10SP) (10SP)	4 日 (0.550.2) 1.1条 (-24V) 1.1% (-24V) 1.



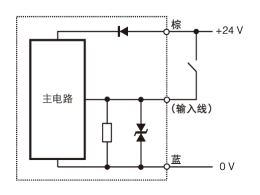
输出电路(PNP型)



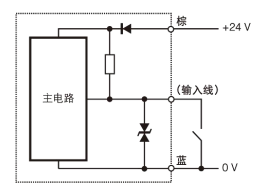
输出电路(NPN型)



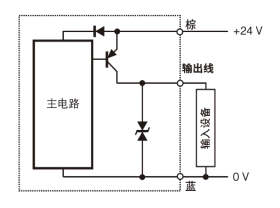
输入电路(PNP型)



输入电路(NPN型)



AUX输出电路图 (PNP型)



AUX输出电路图(NPN型)

