

小型电磁锁定安全门开关

D4SL-N



» 操作钥匙的易插入性及产品的牢固性令人放心

» 小型与便捷兼具,实现众多装置的安全化 »大幅减少安装工时



小型与便捷兼具 实现众多装置的安全化

螺线管电流 0.2A *

* 6触点型为0.26A

电磁锁定用螺线管电流: 4触点、5触点型实现0.2A、6触点型实现0.26A。无需使用继电器即可直接连接控制器,可以降低成本和空间。



欧姆龙的控制器 额定输出电流 机器自动化控制器 安全网络控制器 安全控制器 NJ: 0.3A以下/点 NE1A/DST1: 0.5A以下/点

 安全控制器
 G9SP: 0.8A以下/点

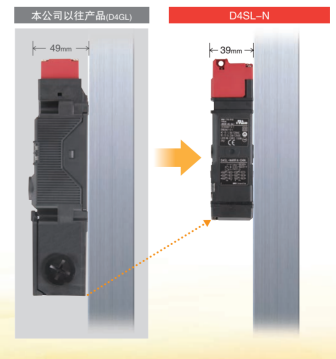
 灵活的安全单元
 G9SX: 0.8A以下/点

可在狭小的空间中轻松安装的小型、纤薄规格

与本公司以往产品相比,体积比方面实现了端子台型约 28%、连接器型约38%的紧凑尺寸。大幅提高了使用便捷 性。可安装于40mm的铝框而不外露。

可安装于铝框40mm





大幅减少安装工时、接线工时





请参考D4SL-N"工时缩减篇"视频。

头部转向作业简便

以往在横向安装中头部转向时,一旦取下头部,就需要重新设置,但 D4SL-N仅用手指旋转头部垫片便可转向,大幅减少了作业时间。



D4SL-N









旋转垫片

朝本体安装方向

2种可选接线方式, 安装维护都简单

D4SL-N备有连接器方式及独创的端子台方式2种。2种类型的本体及接线均为一触式拆装,大幅提高安装时的可操作性及维护作业效率。

本公司以往产品(D4GL



●由于是在开关盒内进行接线 作业,作业工时较多

D4SL-N





连接器方式



●由于端子台可以从本体 分离,可在广阔空间轻 松进行接线作业 ●使用连接器电缆 (另售)实现一触式 拆装

安装▶接线工时的比较



操作钥匙的易插入性及产品的牢固性令人放心

锁定强度为令人放心的 1300N

小型、纤薄也可实现1300N的锁定强度。 与本公司以往产品(D4GL)相比强化30%,在要求开关强度 的应用中也可放心。 欧姆龙电磁锁定安全门 开关的丰富种类



D4NL **1300N**



D4JL **3000N**

放心的易插入性

宽插入口及 宽诱导口

D4SL-N利用宽插入口及宽诱导口吸收松动。





3点安装牢牢固定(横向安装时)

操作钥匙插入口上下部可用螺钉固定,因此可抑制开关本 体的位置偏差。



强度和耐久性优异的金属规格

金属头部可选设定(5触点规格/6触点规格)

采用金属头部(可选),减少插入时的松动等引起的磨损及损坏。



标准设定金属释放钥匙(仅普通型)

十字型释放钥匙的工具操作部为金属制,针对维护时的反复操作提高了耐久性。



进出室应用

组合D4SL-N安装用滑动钥匙单元D4SL-NSK10-LK□及钥匙选择开关A22TK,可以防止维护时作业人员被关在室内。

构成

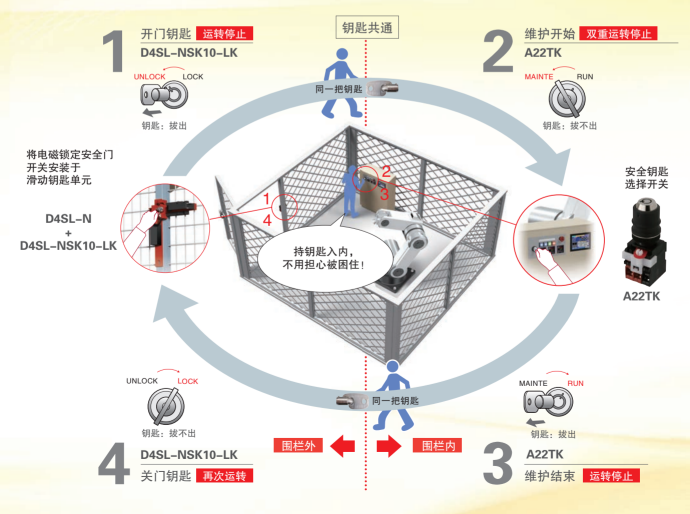




请参考D4SL-N"进出室应用篇"视频。

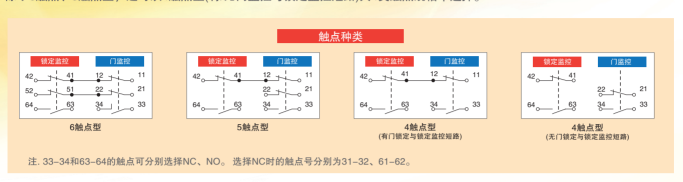
应用

共通钥匙可用于"开关门""启动装置",减少人为失误

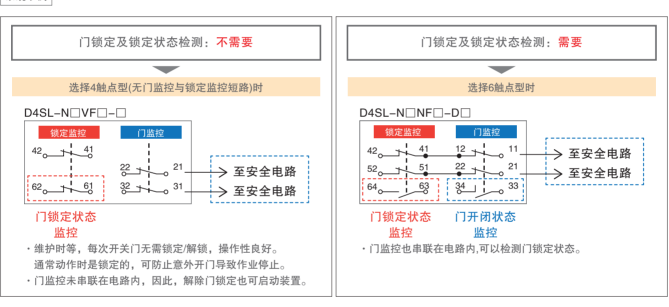


内置开关种类丰富

除了6触点、5触点型,还可从4触点型(有/无门监控与锁定监控短路)共4类触点规格中选择。



系统示例



安全控制器 G9SP

- 通过功能块的组合,还可自由编程
- 实现丰富多样的系统结构
- 利用方便的配置器以减少设计工时





详情请参阅G9SP系列产品样本(样本编号: SGFM-CN5-053)。

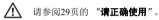
6触点电磁锁定安全门开关 世界最小级

小型电磁锁定安全门开关 D4SL-N

- 一触式拆装的2种接线方式, 可减少作业工时
- 内置开关种类丰富,适用于各类装置 (可以选择4触点、5触点、6触点)
- 锁定强度为令人放心的1.300N
- 无需取下头部便可改变钥匙插入方向
- 可通过控制器直接驱动螺线管电流

滑动钥匙单元 D4SL-NSK10-LK□

- 使用闭锁钥匙可防止被关在围栏危险区域内
- 可将D4SL-N轻松安装于边长40mm的铝框
- 材质为树脂, 最适于轻量门





标准认证对象机型等最新信息请浏览本公司网站 (www.fa.omron.com.cn)中的 "标准认证/符合"。

型号结构

型号标准

● 本体(标准型)

D4SL-N 10 2 3 4 - 5

1 导管尺寸

本体(触点型)	导管尺寸				
	2: G1/2 3: 1/2-14NPT *1 4: M20				

②内置开关

本体(触点型)	内置开关
4触点型	门监控与锁定监控内部串联A: 1NC/1NO+1NC/1NOB: 1NC/1NO+2NCC: 2NC+1NC/1NOD: 2NC+2NC
	门监控与锁定监控内部无串联 S: INC/INO+INC/INO T: INC/INO+2NC U: 2NC+INC/INO V: 2NC+2NC
5触点型	E: 2NC/1NO+1NC/1NO F: 2NC/1NO+2NC G: 3NC+1NC/1NO H: 3NC+2NC
6触点型	N: 2NC/1NO+2NC/1NO P: 2NC/1NO+3NC Q: 3NC+2NC/1NO R: 3NC+3NC

2钥匙类型

-: 无缓冲橡胶

G: 带缓冲橡胶

S: 无缓冲橡胶、短型

● 操作钥匙

D4SL-NK 10 2

1 钥匙形状

1: 水平安装型

垂直安装型
 可调整型(水平方向)

④门锁定/释放方式 本体(触点型)

本体(触点型)	门锁定/释放方式			
4触点型	A: 机械锁定方式/			
5触点型	DC24V电磁释放方式			
6触点型	G: DC24V电磁锁定方式/			
6触点型	机械释放方式			

3头部材质

本体(触点型)	头部材质
4触点型	F: 树脂
5触点型 6触点型 }通用	F: 树脂 D: 金属

⑦连接方式

本体(触点型)	连接方式
4触点型 5触点型 6触点型	- : 端子台 N: 连接器 *2

6释放钥匙

本体(触点型)	释放钥匙
4触点型	-: 一般型(金属)
5触点型 6触点型 }通用	-: 一般型(金属) 4: 特殊型释放钥匙 (树脂) (附带在本体中出货)

5指示灯

本体(触点型)		指示灯
4触点型	- :	无
5触点型 6触点型}通用	D:	DC24V驱动型 (橙LED指示灯)

- *1. M20与M20→1/2-14NPT变换适配器包装在一起。
- *2. 连接器型不附带连接器电缆。请另行准备连接器电缆。

● 滑动钥匙单元

D4SL-NSK10-LK @ 2

①内侧操作杆

空白: 无 H : 有

②闭锁钥匙的种类

可制作30种闭锁钥匙。请从01开始按顺序指定。 空白 : 01 02 \sim 30: 02 \sim 30

种类

本体 标准库存型号 (这里仅刊载了标准库存型号。 9~10页刊载了含标准库存品的安全门开关 D4SL-N的所有型号。)

释放钥匙 类型	接线方式	螺线管电压/ 指示灯类型	锁定/ 释放方式	接点构成 (门开闭检测开关+ 锁定监控开关)	导管尺寸	型묵	
				6触点 (2NC/1NO+2NC/1NO)		D4SL-N2NFA-DN	
		DC24V/橙		5触点 (2NC/1NO+2NC)		D4SL-N2FFA-DN	
				5触点 (3NC+2NC)		D4SL-N2HFA-DN	
				4触点 (1NC/1NO+1NC/1NO) 门监控与锁定监控串联		D4SL-N2AFA-N	
	连接器			4触点 (2NC+1NC/1NO) 门监控与锁定监控串联		D4SL-N2CFA-N	
		DC24V/无	机械锁定/电磁释放	4触点 (2NC+2NC) 门监控与锁定监控内部串联	D4SL-N2DFA-N		
一般型 (金属)				4触点 (2NC+2NC) 门监控与锁定监控内部 无串联	G1/2	D4SL-N2VFA-N	
		DC24V/橙 子台 DC24V/无		6触点 (2NC/1NO+2NC/1NO)		D4SL-N2NFA-D	
The same				6触点 (3NC+3NC)		D4SL-N2RFA-D	
				5触点 (2NC/1NO+2NC)		D4SL-N2FFA-D	
				5触点 (3NC+2NC)		D4SL-N2HFA-D	
	端子台			4触点 (1NC/1NO+1NC/1NO) 门监控与锁定监控串联		D4SL-N2AFA	D4SL-N2AFA
	DC24V/无			4触点 (2NC+1NC/1NO) 门监控与锁定监控串联		D4SL-N2CFA	
				4触点 (2NC+2NC) 门监控与锁定监控内部串联		D4SL-N2DFA	
				4触点 (2NC+2NC) 门监控与锁定监控内部 无串联		D4SL-N2VFA	

释放钥匙 类型	接线方式	螺线管电压/ 指示灯类型	锁定/ 释放方式	接点构成 (门开闭检测开关+ 锁定监控开关)	导管尺寸	型号	
				6接点 (2NC/1NO+2NC/1NO)		D4SL-N2NFG-DN	
		DC24V/橙		5接点 (2NC/1NO+2NC)		D4SL-N2FFG-DN	
				5接点 (3NC+2NC)		D4SL-N2HFG-DN	
	接插件		电磁锁定/	4接点 (1NC/1NO+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N2AFG-N	
	IMIZI	DC24V/无	机械释放	4接点 (2NC+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N2CFG-N	
		DC24V/元		4接点 (2NC+2NC) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N2DFG-N	
一般型 (金属)				4接点 (2NC+2NC) 无门监控与锁定监控短路	G1/2	D4SL-N2VFG-N	
	端子台	DC24V/橙 計子台	电磁锁定/ 机械释放	6接点 (2NC/1NO+2NC/1NO)		D4SL-N2NFG-D	
9				5接点 (2NC/1NO+1NC/1NO)		D4SL-N2EFG-D	
				5接点 (2NC/1NO+2NC)		D4SL-N2FFG-D	
				5接点 (3NC+2NC)		D4SL-N2HFG-D	
				4接点 (1NC/1NO+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N2AFG	
				4接点 (2NC+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N2CFG	
		DC24V/)L		4接点 (2NC+2NC) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N2DFG	
				4接点 (2NC+2NC) 无门监控与锁定监控短路		D4SL-N2VFG	
特殊型 (树脂)	接插件	DC2AU/校	机械锁定/	6接点		D4SL-N2NFA-D4N	
(A)	端子台	DC24V/橙		电磁释放			D4SL-N2NFA-D4

释放钥匙 类型	接线方式	螺线管电压/ 指示灯类型	锁定/ 释放方式	接点构成 (门开闭检测开关+ 锁定监控开关)	导管尺寸	型묵	
				5接点 (2NC/1NO+1NC/1NO)		D4SL-N4EFA-DN	
		D.C.2.411/1476			5接点 (2NC/1NO+2NC)		D4SL-N4FFA-DN
		DC24V/橙		5接点 (3NC+1NC/1NO)		D4SL-N4GFA-DN	
				5接点 (3NC+2NC)		D4SL-N4HFA-DN	
	接插件			4接点 (1NC/1NO+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N4AFA-N	
		DC24V/无	机械锁定/ 电磁释放	4接点 (2NC+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路	M20	D4SL-N4CFA-N	
一般型(金属)				4接点 (2NC+2NC) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N4DFA-N	
(0)		DC24V/橙 端子台 DC24V/无		5接点 (2NC/1NO+1NC/1NO)		D4SL-N4EFA-D	
				5接点 (2NC/1NO+2NC)		D4SL-N4FFA-D	
				5接点 (3NC+1NC/1NO)		D4SL-N4GFA-D	
				5接点 (3NC+2NC)		D4SL-N4HFA-D	
	端子台			4接点 (1NC/1NO+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N4AFA	
				4接点 (2NC+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N4CFA	
					4接点 (2NC+2NC) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N4DFA

释放钥匙 类型	接线方式	螺线管电压/ 指示灯类型	锁定/ 释放方式	接点构成 (门开闭检测开关+ 锁定监控开关)	导管尺寸	型号
				5接点 (2NC/1NO+1NC/1NO)		D4SL-N4EFG-DN
		DC24V/橙		5接点 (2NC/1NO+2NC)		D4SL-N4FFG-DN
		DC24 V/位		5接点 (3NC+1NC/1NO)		D4SL-N4GFG-DN
	接插件			5接点 (3NC+2NC)		D4SL-N4HFG-DN
		DC24V/无	电磁锁定/机械释放	4接点 (1NC/1NO+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路	M20	D4SL-N4AFG-N
一般型(金属)				4接点 (2NC+2NC) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N4DFG-N
(9)	端子台	DC24V/橙 端子台 DC24V/无		5接点 (2NC/1NO+1NC/1NO)		D4SL-N4EFG-D
				5接点 (2NC/1NO+2NC)		D4SL-N4FFG-D
				5接点 (3NC+1NC/1NO)		D4SL-N4GFG-D
				5接点 (3NC+2NC)		D4SL-N4HFG-D
				4接点 (1NC/1NO+1NC/1NO) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N4AFG
				4接点 (2NC+2NC) 有门监控与锁定监控短路		D4SL-N4DFG

本体 型号一览表 (关于交货期、价格等,订购时请向经销商或本公司营业部咨询。)

释放钥匙 类型	接线方式	螺线管电压/ 指示灯类型	锁定/ 释放方式	接点构成 (门开闭检测开关+ 锁定监控开关)	导管尺寸 (注)	型号
					G1/2	D4SL-N2□ FA-DN
				6接点 □内为N、P、Q、R	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA-DN
		D.CO. AT 1/470			M20	D4SL-N4□ FA-DN
		DC24V/橙		-13. 1.	G1/2	D4SL-N2□ FA-DN
	接插件			5接点 □内为E、F、G、H	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA-DN
					M20	D4SL-N4□ FA-DN
				4接点	G1/2	D4SL-N2□ FA-N
		DC24V/无		□内为A、B、C、D、S、	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA-N
			机械锁定/	T、U、V	M20	D4SL-N4□ FA-N
			电磁释放	chir H	G1/2	D4SL-N2□ FA-D
				6接点 □内为N、P、Q、R	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA-D
		DC24V/橙			M20	D4SL-N4□ FA-D
		DC24 V/包		5接点 □内为E、F、G、H	G1/2	D4SL-N2□ FA-D
	端子台				1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA-D
				=1173E(1(0(II	M20	D4SL-N4□ FA-D
一般型		DC24V/无		4接点 □内为A、B、C、D、S、 T、U、V	G1/2	D4SL-N2□ FA
(金属)					1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA
					M20	D4SL-N4□ FA
(3)		DC24V/橙		6接点 □内为N、P、Q、R	G1/2	D4SL-N2□ FG-DN
T. Talley					1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG-DN
					M20	D4SL-N4□ FG-DN
		DC24 V/包		5接点 □内为E、F、G、H	G1/2	D4SL-N2□ FG-DN
	接插件				1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG-DN
					M20	D4SL-N4□ FG-DN
				4接点 □内为A、B、C、D、S、	G1/2	D4SL-N2□ FG-N
		DC24V/无			1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG-N
			电磁锁定/	T、U、V	M20	D4SL-N4□ FG-N
			机械释放	CHÀ H	G1/2	D4SL-N2□ FG-D
				6接点 □内为N、P、Q、R	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG-D
		DC24V/橙			M20	D4SL-N4□ FG-D
		DC24 V/位		r+iv ⊢	G1/2	D4SL-N2□ FG-D
	端子台			5接点 □内为E、F、G、H	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG-D
				2,1,7,12, 1, 3, 11	M20	D4SL-N4□ FG-D
				4接点	G1/2	D4SL-N2□ FG
		DC24V/无		□内为A、B、C、D、S、	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG
				T、U、V	M20	D4SL-N4□ FG

注: 设备和机器等出口至欧洲时推荐M20、出口至北美时推荐1/2-14NPT。

释放钥匙 类型	接线方式	螺线管电压/ 指示灯类型	锁定/ 释放方式	接点构成 (门开闭检测开关+ 锁定监控开关)	导管尺寸 (注)	型号
				6接点 □内为N、P、Q、R	G1/2	D4SL-N2□ FA-D4N
					1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA-D4N
	拉托供			□11/31// 1/ Q/ K	M20	D4SL-N4□ FA-D4N
	接插件			- I.A. I.	G1/2	D4SL-N2□ FA-D4N
				<i>5</i> 接点 □内为E、F、G、H	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA-D4N
			机械锁定/		M20	D4SL-N4□ FA-D4N
			电磁释放		G1/2	D4SL-N2□ FA-D4
				6接点 □内为N、P、Q、R	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA-D4
	端子台				M20	D4SL-N4□ FA-D4
杜北州田				5接点 □内为E、F、G、H	G1/2	D4SL-N2□ FA-D4
特殊型 (树脂)					1/2-14NPT	D4SL-N3□ FA-D4
(13/11)		- car a salaw			M20	D4SL-N4□ FA-D4
		DC24V/橙		6接点 □内为N、P、Q、R	G1/2	D4SL-N2□ FG-D4N
E-Mark					1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG-D4N
					M20	D4SL-N4□ FG-D4N
	接插件				G1/2	D4SL-N2□ FG-D4N
				5接点 □内为E、F、G、H	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG-D4N
			电磁锁定/		M20	D4SL-N4□ FG-D4N
			机械释放		G1/2	D4SL-N2□ FG-D4
				6接点	1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG-D4
	λη → Λ.			□内为N、P、Q、R	M20	D4SL-N4□ FG-D4
	端子台			5接点	G1/2	D4SL-N2□ FG-D4
					1/2-14NPT	D4SL-N3□ FG-D4
			□内为E、F、G、H	M20	D4SL-N4□ FG-D4	

注: 设备和机器等出口至欧洲时推荐M20、出口至北美时推荐1/2-14NPT。

操作钥匙型号

种类	型号
水平安装型	D4SL-NK1
水平 安装型 (短型)	D4SL-NK1S
水平 安裝型 (帯缓冲橡胶)	D4SL-NK1G
垂直安裝型	D4SL-NK2
垂直 安装型 (带缓冲橡胶)	D4SL-NK2G
可调整型 (水平方向)	D4SL-NK3
可调整型 (水平/垂直方向)	D4SL-NK5 <u>NEW</u>

连接器电缆

种类	型号
1m	D4SL-CN1
3m	D4SL-CN3
5m	D4SL-CN5
10m	D4SL-CN10 NEW

滑动钥匙单元

种类	规格	内容	型号	适用门开关 型号
	重量:约0.6kg	滑动钥匙本体: 1个(钥匙未安装) 内侧操作杆: 无 D4SL-N安装板: 1块 门开关安装用特殊螺钉: 3个	D4SL-NSK10-LK *1	
	机械耐久性: 2万次以上	D4SL-NK1S: 1个 D4SL-NK1S安装用特殊螺钉: 2个 闭锁钥匙: 2个 闭锁钥匙用吊带: 1个 警告标签(贴纸): 日文、英文 各1张	D4SL-NSK10-LK-□ *2	D4SL-N
	重量:约0.1kg	内侧操作杆: 1个	D4SL-SK10H *3	-
	重量:约0.7kg 机械耐久性:	滑动钥匙本体: 1个(钥匙未安装) 内部操作杆: 1个 D4SL-N安装板: 1块 门开关安装用特殊螺钉: 3个 D4SL-NK1S: 1个	D4SL-NSK10-LKH *1	D4SL-N
	2万次以上	D4SL-NK1S: 17 D4SL-NK1S安装用特殊螺钉: 2个 闭锁钥匙: 2个 闭锁钥匙用吊带: 1个 警告标签(贴纸): 日文、英文 各1张	D4SL-NSK10-LKH-□ *2	D-3C-IV

- **注1.** 不附带门开关本体。请根据所需触点数、导管口选择。不经销单个部件。 **2.** 请对对象设备实施风险评估,用继电器单元等构建安全电路,正确使用。

- *1. 闭锁钥匙的编号为01。*2. □内为02~30(闭锁钥匙的编号)。关于交货期请另行咨询。*3. 为D4GL-SK10-LK/D4SL-NSK10-LK的内侧操作杆。不能用于其它产品和用途。

构成

D4SL-NSK10-LK



特长

● 使用闭锁钥匙,不用挂锁也可防止被关在室内。

注: 根据D4SL-N的LED显示,门的锁定/解锁状态一目了然。











为便于使用门开关的拉手形

请贴上附属警告标签

予以提示。

安装用附件

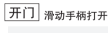








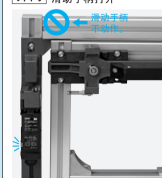
如果滑动手柄为打开状态,无论螺线 管通电与否,均可拔出闭锁钥匙。





滑动手柄固定在图中所示的位置。 若持闭锁钥匙进入围栏内,不会因第三者 锁上门而被困住。

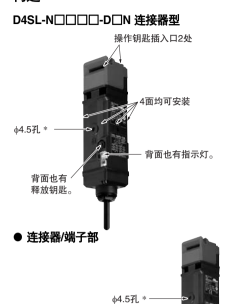




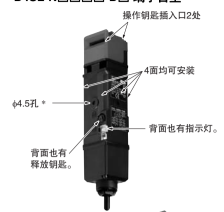
不插入闭锁钥匙,滑动手柄则不动作,

结构、各部分名称

构造



D4SL-N□□□□-D□ 端子台型



φ4.5孔*

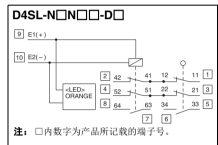
BBBBB

00000

3₄⊕507₈

* 若将销钉等突起形状插入\$4.5孔中固定,可安装得更 牢固。 详情请参阅第31页的"关于本体、操作钥匙的安

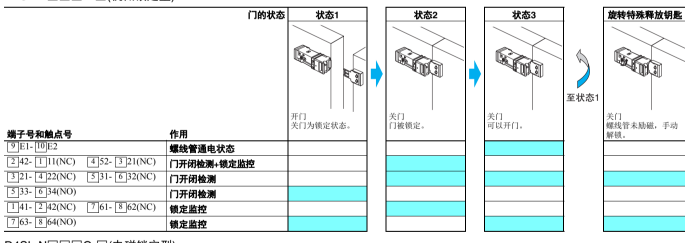
端子配置图



动作周期例(一般型)

D4SL-N□□□A-□(机械锁定型)

有缺口一侧为No.1



D4SL-N□□□G-□(电磁锁定型)

	门的状态	即使门关上只有在螺线管通电后才能为锁定状	
端子号和触点号	作用	态。	
9 E1- 10 E2	螺线管通电状态		
2 42- 1 11(NC) 4 52- 3 21(NC)	门开闭检测+锁定监控		
3 21- 4 22(NC) 5 31- 6 32(NC)	门开闭检测		
5 33- 6 34(NO)	门开闭检测		
1 41- 2 42(NC) 7 61- 8 62(NC)	锁定监控		
7 63- 8 64(NO)	锁定监控		

关门 关门 可以开门。 门被锁定。



表示触点闭路状态和螺 线管通电状态。

门开闭检测+锁定监控 : 通过直接开路动作机构,可用于安全电路。 门开闭检测 : 确认钥匙插入,可用于监控门的开闭状态。 锁定监控 : 确认螺线管通电状态,可用于监控门是否可以开闭。

注1. 门开闭检测和锁定监控的有无,不同的型号其构成不同。

^{2.} 使用电磁锁定型时,必须在关门后(插入操作钥匙后)再对螺线管通电。螺线管通电后再关门,可能会导致操作钥匙无法锁定。具体内容请参阅第30页的 「关于电磁锁 定型的使用注意事项」。

额定值/性能

标准/EC指令 适用EC指令、标准

- 机械指令
- 低电压指令
- EMC指令
- EN ISO 14119
- EN60204-1
- GS-ET-19

认证标准

认证机构	标准	文件No.
TÜV SÜD	EN60947-5-1 (直接开路动作认证)	敬请咨询
UL *1	UL508、 CSA C22.2 No.14	E76675
CQC(CCC)	GB14048.5	2012010305582059
KOSHA *2	EN60947-5-1	敬请咨询

^{*1.} 已获得UL的CSA C22.2 No.14标准认证。

安全标准认证额定值 TÜV(EN60947-5-1)

项目 使用类别	AC-15	DC-13
额定动作电流(le)	1.5A *1 1A *2	0.22A
额定动作电压(Ue)	120V	125V

注: 作为短路保护装置,请使用符合IEC60127的快速熔断型4A保险丝。本体中 没有内置该保险丝。

UL/CSA(UL508、CSA C22.2 No.14) C150

额定电压	通电电流	电流(A)		伏安(VA)	
秋 化电压	坦电电 派	接通	切断	接通	切断
AC120V	2.5A	15	1.5	1,800	180

R150

	额定电压	通电电流	电流(A)		伏安(VA)	
		坦电电 派	接通	切断	接通	切断
	DC125V	1.0A	0.22	0.22	28	28

电磁线圈特性

项目	DC24V型	
额定动作电压(100%ED)	DC24V ⁺¹⁰ ≤ ₋₁₅ ≤	
消耗电流 *	接通时: 6触点型约6.4W-0.26A 4触点/5触点型约4.8W-0.2A 常时:约2.6W(平均)-0.2A(最大)	
绝缘等级	Class E(~120°C)	

^{*}接通时的电流在对螺线管开始通电后约持续10秒钟。

指示灯

项目	LED型
额定电压	DC24V
消耗电流	约10mA
发光颜色(LED)	橙

性能

保护构造 *1		IP67(EN60947-5-1)	
	机械	100万次以上	
耐久 *2	电气	15万次以上 (AC125V 1A 阻性负载时)*3	
容许操作速度	F	0.05~1m/s	
台门木门座店	4	4触点/5触点型: 30次/min	
容许操作频率	<u> </u>	6触点型: 5次/min	
直接开路动作	ラカ * 4	最小60N(EN60947-5-1)	
直接开路预行	元程 * 4	最小15mm(EN60947-5-1)	
锁定时拉拔强	€ *5	最小1,300N	
接触电阻		200m Ω以下	
最小适用负载	ኒ ∗6	DC5V 1mA 阻性负载 (N水准 参考值)	
额定绝缘电 归	(Ui)	150V(EN60947-5-1)	
额定频率		50/60Hz	
防触电保护等	F级	Class II (双重绝缘)	
污染度(使用3	不境)	污染度3(EN60947-5-1)	
	同极端子间	1.5kV	
脉冲 耐压	异极端子间	1.5kV	
(EN60947-5-1)	各端子与非带 电金属部之间	2.5kV	
绝缘电阻		100MΩ以上(DC500V兆欧表)	
振动	误动作	10~55Hz 单振幅0.35mm	
\d.+	误动作	80m/s ² 以上	
冲击	耐久	1,000m/s ² 以上	
带条件短路电	流	100A(EN60947-5-1)	
额定开路热电	且流(Ith)	2.5A(11-42、21-52、21-22) 1A(其它)	
使用环境温度	Ę	-10~+55℃ (不结冰)	
使用环境湿度	Ę	95%RH以下	
重量		树脂检测头 约290g(连接器型) 约330g(端子台型) 金属头部 约370g(连接器型) 约410g(端子台型)	

注1. 上述值为初始值。

- 2. 开关的触点为一般负载与微小负载共用,不能在曾开关过负载的触点上连接容量更小的负载后使用。否则触点表面会变得粗糙,降低接触可靠性。
- *1. 本保护结构为基于标准(EN60947-5-1)规定的测试方法测得的数值,请根据 实际使用环境、使用条件事先确认密封性。 开关盒本体可以防止尘埃或水等的进入,但请注意头部的操作钥匙插口中 不要有切屑、油、水、药物等异物进入。否则可能导致早期的磨损、损
- 坏、故障等。 ***2.** 耐久性的条件是环境温度5~35℃、环境湿度40~70%RH时使用。其他的
- 详细系件敬请咨询。 *3. 不要使3个电路以上同时接通AC125V 1A。 *4. 为了安全使用,请务必遵守此条件。 *5. 基于GS-ET-19的评估方法。

- *6. 该数值可能随开关频度、环境条件、可靠性水准等而变化。请事先用实际 负载来确认。

^{*2.} 部分型号已接受认证。

^{*1.} 11-42、21-52、21-22

^{*2.} 其他端子

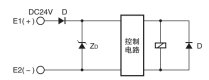
之后可通过内部电路切换到常时电流。

注:使用电磁锁定型时,必须在关门后(插入操作钥匙后)再对螺线管通电。螺 线管通电后再关门,可能会导致操作钥匙无法锁定。具体内容请参阅第30 页的「关于电磁锁定型的使用注意事项」。

连接

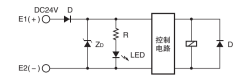
内部电路图

(无指示灯)



注:□内数字为产品所记载的端子号。

(有指示灯)

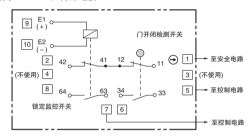


电路连接例

- •用作安全电路输入的直接开路动作触点用⊖标志来表示。
- 请勿同时开闭3个电路以上的一般负载。 否则可能导致绝缘功能低下。
- •螺线管有极性。(E1: +极、E2: -极) 请在确认端子极性后接线。
- 为了安全需要锁定时,请选择可监视门开闭检测开关和锁定监控开关两者的NC触点闭合的系统。

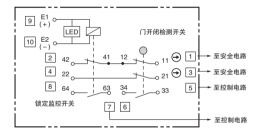
(D4SL-N□AF□-□)

端子No.12-41在内部连接。



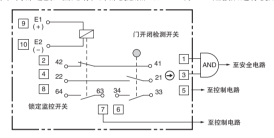
(D4SL-N□EF□-D□)

端子No.12-41在内部连接。



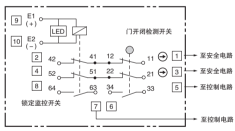
(D4SL-N□SF□-□)

未在内部连接,因此请在外部使触点No.22-42或21-41短接后进行使用。



(D4SL-N□NF□-D□)

端子No.12-41、22-51在内部连接。



接触形式

表示钥匙插入、锁定的状态。

	触点	接触刑	 形式		
型 号	(门开闭检测+ 锁定监控)	锁定监控	门开闭检测	动作模式	说明
D4SL- N□A□□-□	1NC/1NO+ 1NC/1NO	锁定监控 42	门开闭检测 12 → 11 33	锁定位置 42-11 34-33 64-63	NC触点(11-12)有直接开路动作功能(○),已经过认证。 触点(42-11)和(34-33)、(64-63) 可作为异极使用。
D4SL- N□B□□-□	1NC/1NO+2NC	锁定监控 42 41 1 62 61 3	门开闭检测 12 ① 11 34 33	锁定位置 42-11 34-33 62-61 操作钥匙插入结束位置 按定位置 □ 导通 □ 示通 □ 対数结束位置	NC触点(11-12)有直接开路动作 功能(⊙),已经过认证。 触点(42-11)和(34-33)、(62-61) 可作为异极使用。
D4SL- N□C□□-□	2NC+1NC/1NO	锁定监控 42 41 1 64 63 3		後定位置 42-11 32-31 64-63 77程 操作钥匙插入结束位置 拉拔结束位置	NC触点(11-12、31-32)有直接 开路动作功能(→),已经过认 证。 触点(42-11)和(32-31)、(64-63) 可作为异极使用。
D4SL- N□D□□-□	2NC+2NC	锁定监控 42 41 1 62 61 3	 	锁定位置 42-11 32-31 62-61	NC触点(11-12、31-32)有直接 开路动作功能(○),已经过认 证。 触点(42-11)和(32-31)、(62-61) 可作为异极使用。
D4SL- N□S□□-□	1NC/1NO+ 1NC/1NO	锁定监控 42	门开闭检测 <u>22</u> 21 33	様作钥匙插入结束位置 「特別を表現します」	NC触点(21-22)有直接开路动作功能(○),已经过认证。触点(42-41)和(22-21)、(34-33)、(64-63)可作为异极使用。
D4SL- N□T□□-□	1NC/1NO+2NC	锁定监控 42	门开闭检测 <u>22</u> 21 33	様作钥匙插入结束位置 様定位置 42-41 22-21 34-33 62-61	NC触点(21-22)有直接开路动作 功能(○),已经过认证。 触点(42-11)和(22-21)、(34- 33)、(62-61)可作为异极使用。
D4SL- N□U□□-□	2NC+1NC/1NO	锁定监控 42 41 2 63 3	门开闭检测 (全) (22) (31) (32)	領定位置 42-41 22-21 32-31 64-63 行程 操作钥匙插入结束位置 拉拔结束位置	NC触点(21-22、31-32)有直接 开路动作功能(○),已经过认 证。 触点(42-11)和(22-21)、(32- 31)、(64-63)可作为异极使用。
D4SL- N□V□□-□	2NC+2NC	锁定监控 42 <u>41</u> 62 61 3	门开闭检测 22 132 21 31	锁定位置 42-41 22-21 32-31 62-61 操作钥匙插入结束位置 按定位置 导通	NC触点(21-22、31-32)有直接 开路动作功能(○),已经过认 证。 触点(42-11)和(22-21)、(32- 31)、(62-61)可作为异极使用。

C	触点	接触	形式	-1./6-1#-1b	NA DE
型号	(门开闭检测+ 锁定监控)	锁定监控	门开闭检测	动作模式	说明
D4SL- N□E□□-□	2NC/1NO+ 1NC/1NO		门开闭检测 12 ⊕ 11 ⊕ 22 21 34 33	様定位置 42-11 22-21 34-33 64-63 行程 操作钥匙插入结束位置 技技结束位置	NC触点(11-12、21-22)有直接 开路动作功能(→),已经过认证。 触点(42-11)和(22-21)、(34- 33)、(64-63)可作为异极使用。
D4SL- N□F□□-□	2NC/1NO+2NC	锁定监控 4241 6261	门开闭检测 12 ————————————————————————————————————	一切	NC触点(11-12、21-22)有直接 开路动作功能(→),已经过认 证。 触点(42-11)和(22-21)、(34- 33)、(62-61)可作为异极使用。
D4SL- N□G□□-□	3NC+1NC/1NO	锁定监控 42	门开闭检测 12 → ⊕ 11 → ⊕ 21 32 31	様定位置 42-11 22-21 32-31 64-63 行程 操作钥匙插入结束位置 拉拔结束位置	NC触点(11-12、21-22、31-32) 有直接开路动作功能(→),已经 过认证。 触点(42-11)和(22-21)、(32- 31)、(64-63)可作为异极使用。
D4SL- N□H□□-□	3NC+2NC	锁定监控 42	门开闭检测 12 ⊕ 11 ⊕ 21 32 31	一切	NC触点(11-12、21-22、31-32) 有直接开路动作功能(→),已经 过认证。 触点(42-11)和(22-21)、(32- 31)、(62-61)可作为异极使用。
D4SL- N□N□□-□	2NC/1NO+ 2NC/1NO	锁定监控 42	门开闭检测 12 ————————————————————————————————————	一切	NC触点(11-12、21-22)有直接 开路动作功能(→),已经过认 证。 触点(42-11)和(52-21)、(34- 33)、(64-63)可作为异极使用。
D4SL- N□P□□-□	2NC/1NO+3NC	52 51	门开闭检测 12 ⊕ 11 ⊕ 22 21 34 33	一切	NC触点(11-12、21-22)有直接 开路动作功能(→),已经过认证。 触点(42-11)和(52-21)、(34- 33)、(62-61)可作为异极使用。
D4SL- N□Q□□-□	3NC+2NC/1NO	52 51	门开闭检测 12 → ⊕ 11 → ⊕ 21 32 31	様定位置 42-11 52-21 32-31 64-63 行程 操作钥匙插入结束位置 拉拔结束位置	NC触点(11-12、21-22、31-32) 有直接开路动作功能(→),已经 过认证。 触点(42-11)和(52-21)、(32- 31)、(64-63)可作为异极使用。
D4SL- N□R□□-□	3NC+3NC	1	门开闭检测 12 → ① 11 ① ② 21 32 31	様定位置 42-11 52-21 32-31 62-61 操作钥匙插入结束位置 様な結束位置	NC触点(11-12、21-22、31-32) 有直接开路动作功能(→),已经 过认证。 触点(42-11)和(52-21)、(32- 31)、(62-61)可作为异极使用。

外形尺寸/动作特性

CAD数据 带标志的产品备有二维CAD图纸、三维CAD模型的数据。 CAD数据可以从www.fa.omron.co.jp下载。

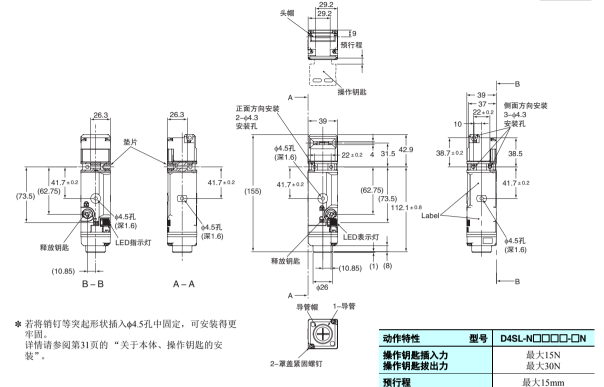
(单位: mm)

本体

D4SL-N□□□□□-□N(连接器型)





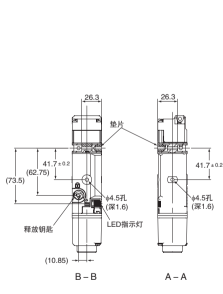


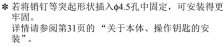
D4SL-N□□□□-□(端子台型)

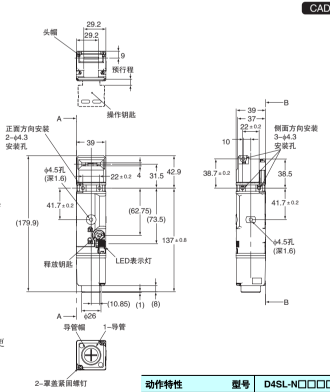
CAD数据

最小3mm









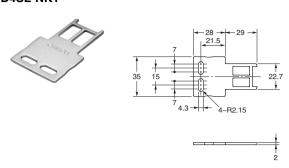
机械锁定行程

动作特性 型号	D4SL-N□□□□-□
操作钥匙插入力 操作钥匙拔出力	最大15N 最大30N
预行程	最大15mm
机械锁定行程	最小3mm

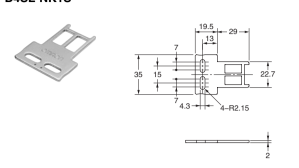
注: 本体外形尺寸图中,未注尺寸公差为±0.4mm。

操作钥匙

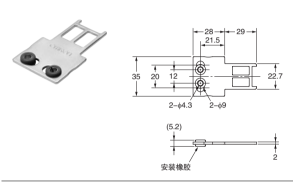
D4SL-NK1



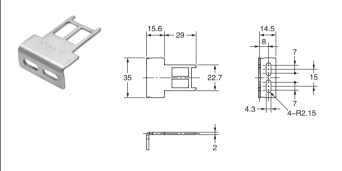
D4SL-NK1S



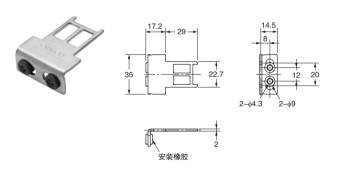
D4SL-NK1G



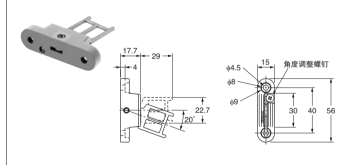
D4SL-NK2



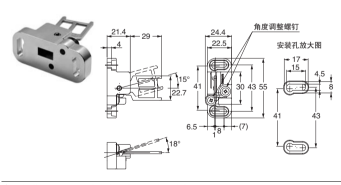
D4SL-NK2G



D4SL-NK3



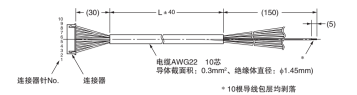
D4SL-NK5



注:操作钥匙外形尺寸图中,未注尺寸公差为±0.4mm。

连接器电缆

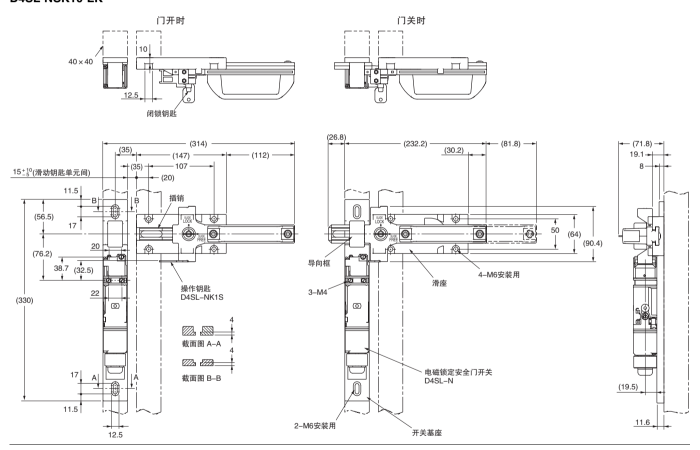
D4SL-CN□



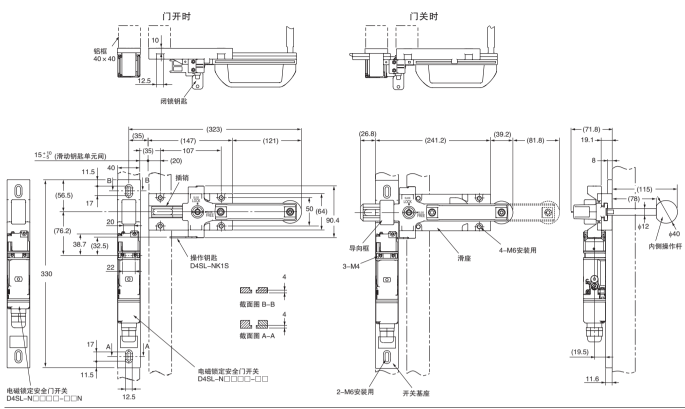
型号	L尺寸
D4SL-CN1	1m
D4SL-CN3	3m
D4SL-CN5	5m
D4SL-CN10	10m

连接器No.	导线颜色	连接器No.	导线颜色
1	黑	6	绿白
2	黑白	7	黄
3	红	8	黄白
4	红白	9	褐
5	绿	10	茶白

滑动钥匙单元 D4SL-NSK10-LK



D4SL-NSK10-LKH

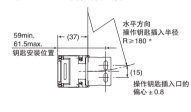


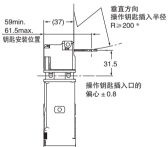
操作钥匙安装时

D4SL-N+D4SL-NK1

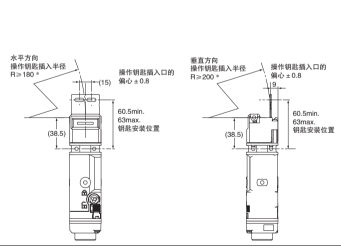


使用正面操作钥匙插入口时





使用上面操作钥匙插入口时



*插入半径的值为操作钥匙旋转中心点位于头部正面或上面的延长线上时的值。

D4SL-N+D4SL-NK1S



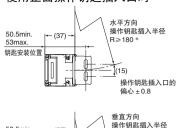
使用正面操作钥匙插入口时

50.5min.

钥匙安装位置

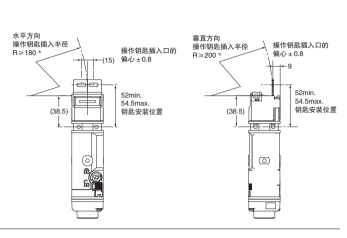
(37)

0



操作钥匙插入口的

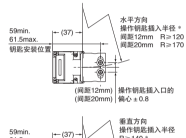
使用上面操作钥匙插入口时



D4SL-N+D4SL-NK1G

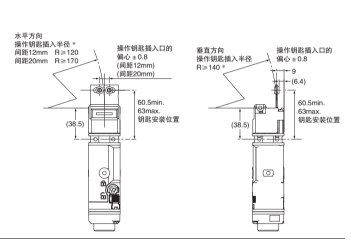


使用正面操作钥匙插入口时



59min. 61.5max. 钥匙安装位置 R≥140 * (28.9) 31.5 操作钥匙插入口的 偏心 + 0.8 0

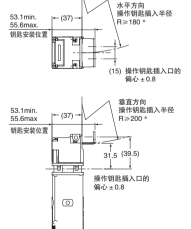
使用上面操作钥匙插入口时



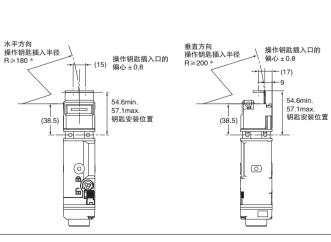
D4SL-N+D4SL-NK2



使用正面操作钥匙插入口时



使用上面操作钥匙插入口时



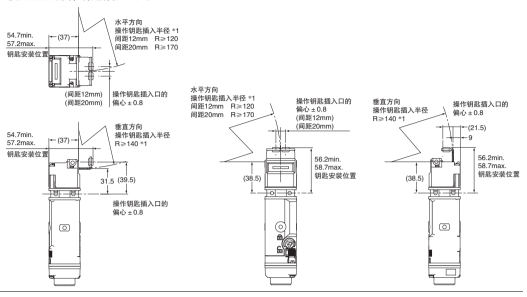
*插入半径的值为操作钥匙旋转中心点位于头部正面或上面的延长线上时的值。

D4SL-N+D4SL-NK2G



使用正面操作钥匙插入口时

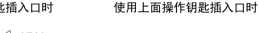


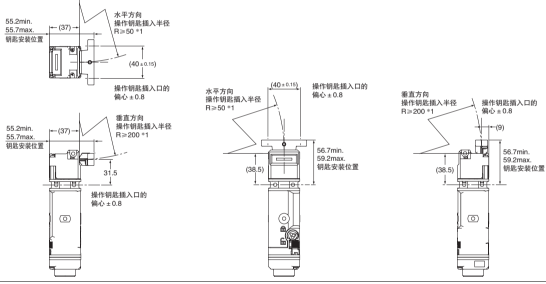


D4SL-N+D4SL-NK3



使用正面操作钥匙插入口时

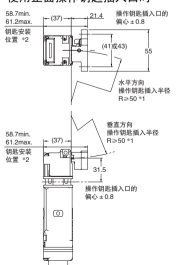




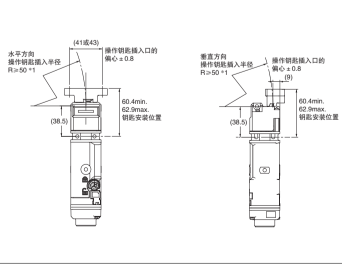
D4SL-N+D4SL-NK5



使用正面操作钥匙插入口时



使用上面操作钥匙插入口时



- *1. 插入半径的值为操作钥匙旋转中心点位于头部正面或上面的延长线上时的值。 *2. 将D4SL-NK5上下颠倒使用时,钥匙安装位置为60.3min. 61.2max.。

用途示例

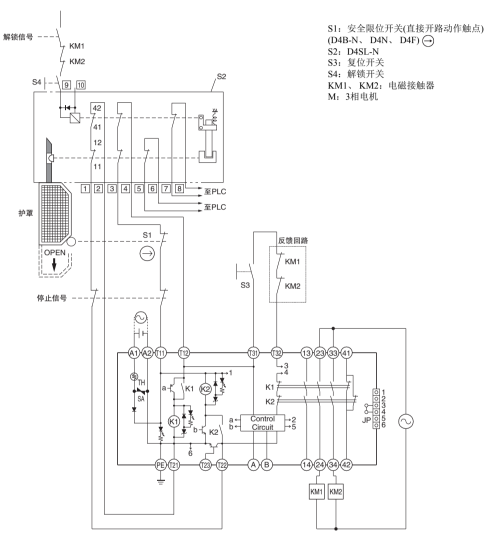
D4SL-N应用例

PL/安全类别	使用设备型号	停机类别	复位方法
相当于PLe/4	小型电磁锁定安全门开关 D4SL-N□R□A-□(机械锁定型) 安全继电器单元G9SA-301(AC/DC24V)	0	手动

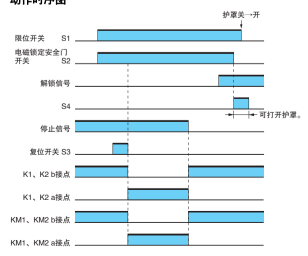
注: PL评估结果仅供参考,在实际电路中需由用户确认实际使用条件后自行评估。

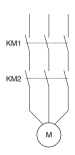
● 应用概览

- 护罩打开后会通过S2检测到,并切断对电机M的供电。
- •保持对电机M的供电切断状态,直到关闭护罩并确认锁定状态,按下复位开关S3为止。



动作时序图





注1. 以上电路示例相当于类别4。 **2.** □内数字为产品所记载的端子号。

请正确使用

关于"安全门开关共通注意事项",请浏览本公司Web网站(www.fa.omron.com.cn)。

⚠ 危险	操作不当可能导致操作人员重伤甚至死亡。 此外还有可能引发重大财产损失。
<u>注意</u>	操作不当可能导致操作人员轻度、中度受伤 或物质损失。
安全要点	表示为了产品的安全使用而应当实施或避免 的事项。
使用要点	表示为了预防产品无法动作、误动作、或者 对产品性能、功能产生不良影响而应当实施 或避免的事项。
	•

⚠ 危险

接线错误、设定错误、开关故障等导致安全功能不正常动作,有的机器继续动作,可能引起人身事故。运行开始前请务必确认安全功能启动。



⚠ 注意

⟨D4SL-N⟩

请勿施加超过锁定强度的力,否则可能导致开关损坏, 有的机器继续动作,可能引起人身事故。



必须在本体以外安装其他锁定部件(制动件等),或者加上警告标签或锁定状态指示灯,以确保不施加超过锁 定强度的力。

⟨D4SL-NSK10-LK□⟩

请勿上下滑动本产品,误动作可能导致人身伤害。



门打开的状态下请不要插入操作钥匙。否则机器可能 动作,造成伤害。



安全要点

(D4SL-N)

使用环境

请不要在油中、水中使用,或长时间在有水、油的环境中使用。水和油可能浸入开关内部。(本开关的保护结构IP67为在水中放置一定时间之后确认水浸入状况)

接线

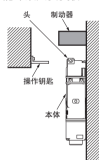
- 请勿同时开闭3个电路以上的一般负载(AC125V、1A)。否则可能导致绝缘功能低下。
- 请务必使用额定值以下的负载电流。
- 使用金属连接器时,请使用螺纹部长度在9mm以下的连接器。否则可能导致触电。
- 请勿使用金属配管。否则导管口的破损可能会引起密封不良、触 电等。
- 使用 1/2-14NPT 连接器时,请不要使用金属连接器。 否则变换适 配器的损坏可能会引起密封不良、触电等。
- 接线作业后请务必安装盖子后使用。另外,盖子打开的状态下请 勿通电。否则可能导致触电。
- 使用端子台型时,请注意端子台电路板勿附着异物。否则可能导 致端子间短路,安全功能不正常工作。

设置作业

- 安装时请注意勿使产品从高处跌落。否则可能导致人员受伤。
- 请勿将本体作为制动器使用。

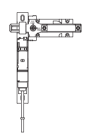
请务必如图所示设置制动器,以免操作钥 匙的凸缘碰到头部。

请勿对本体施加耐久冲击超过1,000m/s²的冲击。



⟨D4SL-NSK10-LK□⟩

- 请不要使产品从高处跌落。否则可能无法充分发挥产品功能。
- 安装时请注意勿使产品从高处跌落。否则可能导致人员受伤。
- 任何情况下都不要分解、改造本产品。以免影响正常动作。
- •插销与导向框的偏差应在± 0.5mm 以内,否则会过度磨损及损坏,影响操作。
- 为安全起见,请勿使用非滑动钥匙单元操作开关。
- 用手关开关时, 手可能夹在操作钥匙与开关之间, 导致受伤。
- 操作滑动手柄时请注意不要夹住手。
- •操作闭锁钥匙时请勿施加1N•m以上的力。否则可能引起产品损坏、无法操作。为防止损坏,请将随附的警告标签贴在产品附近,进行提示。
- 闭锁钥匙拔出状态下,请勿强行操作滑动手柄。否则可能引起产品损坏、无法操作。
- 门被锁定时,请勿强行操作滑动手柄。否则可能引起产品损坏、 无法操作。
- 请勿拔出插销并关上门。否则可能引起产品损坏、无法操作。
- 开门时,请将闭锁钥匙转向"SLIDE LOCK"方向并拔出,以防止他人操作。
- 耐久性因开关条件而有很大差异。使用时请务必在实际使用条件 下进行实际确认,并确保开关次数不超出可靠范围。
- 进行保养维修时设备使用者不要自行作业,而应联系(咨询)设备(机器)制造商。
- 关于保管、使用条件及安装开关、其他操作详情,请参阅电磁锁 定安全门开关 D4SL-N的使用说明书。
- 请勿向滑动方向施加过大外力。否则可能引起产品损坏、无法操作。
- 请勿向开关及电缆施加外力。否则可能导致产品损坏。请将电缆固定在远离开关的位置。



使用注意事项

(D4SL-N)

关于电磁锁定型

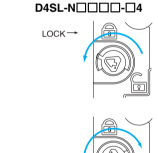
- 电磁锁定型必须在关门后(插入操作钥匙后)对螺线管通电。螺线管通电后再关门,可能导致无法锁定钥匙。(电磁通电电流在通电10秒后由内部回路切换成一般电流。施加一般电流的状态下,可能锁定功能无法正常运作。)
- 电磁锁定型只有在螺线管通电时才能加锁,因此如果因突然停电等,对螺线管部位的供电一旦停止,锁定就会被解除。因此,机器停止后,门内部残存危险的机器中请不要使用电磁锁定型。

关于释放钥匙

- 停电时或者紧急时用于解除锁定。
- 从LOCK位置转到UNLOCK位置后锁定就被解除,就可以打开安全门了。(仅机械锁定型)

正面 D4SL-N□□□□-□4 LOCK→ □ □ □ UNLOCK→ □ UNLOCK → □ UNLOCK → □ UNLOCK → □





UNLOCK =



- 在锁定状态(螺线管ON状态)下,请勿将电磁锁定型的释放钥匙从 LOCK切换至UNLOCK。否则,可能会导致内部零件损坏。
- 由于保养等转到UNLOCK位置后,在使用前请务必置于LOCK位置。
- 出厂时释放钥匙的设定位置: D4SL-N□□□A为UNLOCK位置、 D4SL-N□□□G为LOCK位置。
- 在UNLOCK位置的状态下,在大型设备、脚踏开关型设备等的预调作业中就算关上门后也不会锁定,设备也不会起动。
- 请勿在设备的停止起动时使用释放钥匙。
- 只有负责人可以使用释放钥匙解除辅助锁定。
- 请勿向释放钥匙的螺纹部过度施力(0.2N•m以上)。否则可能引起释放钥匙损坏、无法操作。
- 为了防止未经指定的人员轻易解除辅助锁定,请将释放钥匙置于 LOCK状态,用密封蜡(蜡封)等封印。

关于盖子的安装

• 密封橡胶不齐或浮动及有异物附着时,会损坏密封性。请在确认 无异常情况后使用。

关于铰链型开关门

安装在离铰链近的位置,会对产品本体的锁定部施加操作力以上 的载荷,有可能损坏锁定功能。请安装在靠近把手的位置。

● 安装方法

合适的紧固扭矩

螺钉松动会导致早期故障,请按照各部位的合适紧固扭矩将螺钉 拧紧。

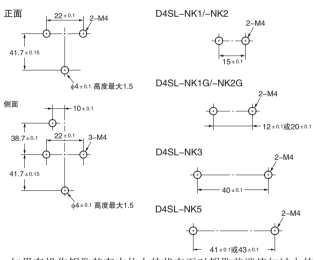
盖安装螺钉	0.4~0.5N•m
操作钥匙	$2.4\sim2.8$ N•m(D4SL-NK \square 、-NK \square S)
安装螺钉	0.75~1.15N•m(D4SL-NK□G)
本体安装螺钉	0.75~1.15N•m
Y4+4: 92	1.8~2.2N•m(1/2-14NPT以外)
连接器	1.4~1.8N•m(1/2-14NPT)
端子螺钉 ※仅端子台型	$0.5 \sim 0.6 \text{N} \cdot \text{m} (\text{D4SL-N} \square \square \square - \square \square)$

关于本体、操作钥匙的安装

- 安装本体、操作钥匙时使用 M4 螺钉,加上垫圈后用合适的紧固 扭矩牢牢安装。
- \$\psi4\pm 0.1\psi2\bullet\Bu 装得更牢固。

〈本体安装孔加工尺寸〉

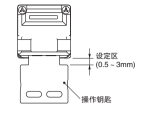
〈操作钥匙安装孔加工尺寸〉



- 如果在操作钥匙装在本体上的状态下对钥匙前端施加过大的载 荷或使其掉落,可能导致钥匙变形和开关本体破损。
- •请不要使用本公司专用操作钥匙(D4SL-NK□)以外的产品。使用 非专用操作钥匙进行操作时可能引起开关的损坏,为确保装置安 全,请不要使用非专用操作钥匙。
- •请勿使用 D4SL-K □。否则设定区域将变小,就算关上门后也不 会锁定,设备也不会起动。
- •操作钥匙与钥匙插入口中心的偏差请设在±0.8mm以内。 错位、倾斜会引起早期磨损和损坏。
- 操作钥匙请以指定的插入半径垂直插入钥匙插入口。
- •侧面安装时,请在含头部的3点安装。
- 不使用位置的操作钥匙插入口,请安装附属的堵头。

关于门的固定

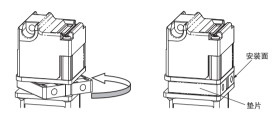
关门时(操作钥匙插入状态),由于门 的自重、门的缓冲用橡胶等,门(操 作钥匙)可能会被推回到设定区域 外。请使用定位件(钩子)等将门固定 在设定区域内。



* 将D4SL-NK5以右图所示朝向对准正面插 入口使用时,设置区域为2.1~3.0mm。

关于垫片

请勿拆下垫片。请按本体安装方向旋转垫片使用。若拆下垫片使 用,锁定强度将会降低。



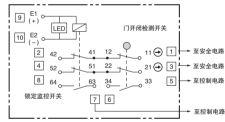
● 接线

电路连接例

- •用作安全电路输入的直接开路动作触点用 → 标志来表示。
- DC24V螺线管有极性。(E1: +极、E2: -极)请在确认端子极性 后接线。
- DC24V 螺线管的接通时消耗电流与常时不同。请考虑接线的电 压下降, 施加额定动作电压。
- 请考虑DC24V螺线管的接通时消耗电流,选择适当的电源容量。
- 触点ON/OFF动作无同时性。请按使用条件进行确认。

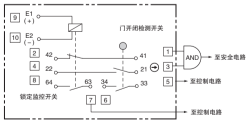
$(D4SL-N\square N\square\square-D\square)$

端子No.12- 41、 22- 51在内部连接。



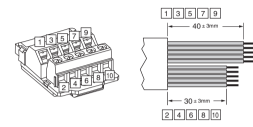
注:□内数字为产品所记载的端子号。

(**D4SL-N□SF□-□**) 未在内部连接,因此请在外部使触点No.22- 42或21- 41短接后进行使用。



关于接线(D4SL-N□□□□-□□)

- 接线作业时请勿通电。否则可能导致触电。
- 接线作业时,请避免导线切屑等异物进入本体内。
- 绞线请勿直接接线至端子台。
- 通过绝缘管、圆柱型端子, 使接线不要从外壳、外盖上经过。
- 合适的导线尺寸为AWG22~18(0.3~0.75mm²)。
- 导线请加工为图示长度。多余的导线可能导致盖子拱起。
- 请从本体拆下端子台电路板,再进行接线。然后,将连接器部完全插入。
- 请勿用过大的力猛拉导线, 否则可能导致接线松动。



推荐压接端子

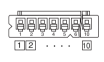
厂家 型号		适用电线
PHOENIX CONTACT	AI0.34-8 TQ	AWG22
	AI0.5-8 WH	AWG20
	AI0.75-8 GY	AWG18

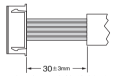
L1: 14mm以下 L2: 8mm以下



关于接线(D4SL-N□□□□-□□N)

- 接线作业时请勿通电。否则可能导致触电。
- 接线作业时,请避免导线切屑等异物进入本体内。
- 合适的导线尺寸为 AWG24 \sim 22(0.2 \sim 0.3mm²)。此外,使用 AWG24时电流请勿超过2A。
- 导线请加工为图示长度。多余的导线可能导致盖子拱起。





- •请勿用过大的力猛拉导线,否则可能导致接线松动。
- 请勿将完成接线的电缆侧插座,强行插入连接器及 D4SL-N 的导管口。否则可能导致接线部分断线。

在连接器、D4SL-N的导管口中插入电缆后接线至插座,或从插座对面将电缆插入连接器和导管口。

电缆侧适用插座

厂家	名称	型号
日本压接端子	外壳	XHP-10
口本压技術 J (JST)	触头 (适用电线AWG24~22)	SXH-001T-P0.6

关于导管口的处理

- 请使用推荐的连接器,用合适的紧固扭矩拧紧。如果紧固扭矩过 大,外壳可能会损坏。
- 请使用连接器要求的正确电缆外径。
- 请将 1/2-14NPT 附带的转换适配器安装于开关,缠绕密封带后, 使用上述连接器。

推荐连接器

• 为确保接线,请使用螺纹部长度在9mm以下的连接器。下述连接 器螺纹部长度为9mm。

为了确保IP67,请使用下表中推荐的连接器。

规格	厂家	型号	正确的电缆外 径	备注
G1/2	LAPP	ST-PF1/2 5380-1002	6.0~12.0mm	
ACESE VICE		LS-2G	6.0~11.0mm	短型
M20	LAPP	ST-M20×1.5 5311-1020	7.0~13.0mm	
1/2- 14NPT	LAPP	ST-NPT1/2 5301-6030	6.0~12.0mm	

- •请同时使用另售的密封垫(G1/2用 型号JPK-16或M20用 型号 GPM20),并按照正确的扭矩进行固定。
- LAPP产品 经营代理店:

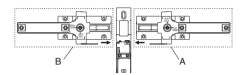
HAGITEC TEL 043-423-8741

• ACESERVICE产品 咨询网址:

ACESERVICE TEL 03 – 3452 – 4511

⟨D4SL-NSK10-LK□⟩

- 本产品请用于轻量门(20kg以下)。否则可能导致产品损坏。
- •本产品为欧姆龙产电磁锁定安全门开关D4SL-N专用产品。请勿与其他厂家的门开关组合使用。
- 滑动手柄仅可按下图的A或B方向使用。



 螺钉松动会导致早期故障,请使用弹簧垫圈按照各部位的合适紧 固扭矩将螺钉拧紧。请用4点固定螺钉安装滑动基座。建议您增 加粘结剂以防止螺钉松动。

此外,为了防止无效,将本体安装至门时请使用不能轻易将其拆卸的螺钉。

合适的紧固扭矩

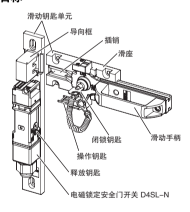
本体安装螺钉(M6螺钉)	6.0∼7.0N • m
操作钥匙安装用特殊螺钉(附带螺钉)	2.4∼2.8N • m
开关安装用特殊螺钉(附带螺钉)	0.75∼1.15N • m
内侧操作杆	9~10N • m

技术规格

使用环境温度	-10~+55℃(不结冰)
使用环境湿度	95%RH以下
机械耐久性	2万次以上

- 应避免在恶性气体(H₂S、SO₂、NH₃、HNO₃、Cl₂等)尘埃、高温 高湿的环境中保管。
- 请定期进行有计划的检查。
- 将闭锁钥匙挂在手腕时,请注意勿使吊带部卷进装置。

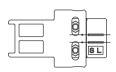
各部分名称



关于闭锁钥匙与防锁钥匙的区别(参考)

	闭锁钥匙	防锁钥匙 (参阅D4JL-□□□A-□7-□□)	
关门时	必须将闭锁钥匙插进滑动部转 动,才能将门关上。	必须将防锁钥匙插进SW本体转 动,才能将门关上。	
开门时	即便不操作闭锁钥匙,仅通过对 SW的螺线管通电,门便可打开。	必须进行 "SW螺线管通电+操作防锁钥匙",门才能打开。	

• 安装操作钥匙时,如下图所示,将操作钥匙的腰形孔内侧与滑动 手柄侧面线对齐安装,便可轻松调整位置。



- 安装操作钥匙和电磁锁定安全门开关 D4SL-N 时,请使用附带的特殊螺钉。
- 紧固螺钉时,如右图所示,请将 一字螺丝刀前端插入螺丝钉头 的槽缝拧紧。
- 特殊螺钉一旦拧紧便不能拆下, 请予注意。



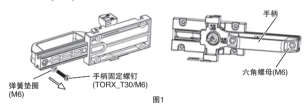
注: 特殊螺钉为不能使用一字螺丝 刀逆时针转动的结构。

内侧操作杆的安装

安装方法

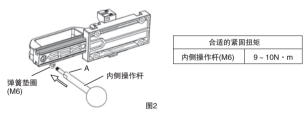
1)固定螺钉的拆卸

请用TORX(T30)螺丝刀拆下手柄固定螺钉。



2)内侧操作杆的安装

请使用扳手(开口宽度: 10mm), 按照合适的紧固扭矩拧紧A部。



- •本产品为欧姆龙产 D4SL-NSK10/D4GL-SK10 专用的内侧操作 杆。不可用于其他产品和用途。
- 手柄固定螺钉为拆下状态时,请勿操作手柄。否则会导致对面的 固定螺钉松动,引起早期故障。
- 卸下手柄固定螺钉时,请注意不要遗失弹簧垫圈和六角螺母。(图 1)
- 内侧操作杆松动会导致早期故障,请使用弹簧垫圈,按照合适的 紧固扭矩将螺钉拧紧。(图2)

备注



购买欧姆龙产品的客户须知

承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称"本公司")产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1) "本公司产品": 是指"本公司"的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2) "产品目录等":是指与"本公司产品"有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等。包括以由子教报方式提供的资料。
- (3) "使用条件等":是指在"产品目录等"资料中记载的"本公司产品"的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4) "客户用途":是指客户使用"本公司产品"的方法,包括将"本公司产品"组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) "适用性等": 是指在"客户用途"中"本公司产品"的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

2. 关于记载事项的注意事项

对"产品目录等"中的记载内容,请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2) 提供的参考数据仅作为参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3) 应用示例仅作参考,不构成对"适用性等"的保证。
- (4) 如果因技术改进等原因,"本公司"可能会停止"本公司产品"的生产或变更"本公司产品"的规格。

3 使用时的注音事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守"使用条件等"。
- (2) 客户应事先确认"适用性等",进而再判断是否选用"本公司产品"。"本公司"对"适用性等"不做任何保证。
- (3) 对于"本公司产品"在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4) 使用"本公司产品"时,客户必须采取如下措施: (i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用"本公司产品",并采用冗余设计等安全设计(ii)所采用的安全设计必须确保即使"本公司产品"发生故障时也可将"客户用途"中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对"本公司产品"及"客户用途"定期实施各项维护保养。
- (5) "本公司产品"是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但"本公司"已表明可用于特殊用途,或已与客户有特殊约定时,另行处理。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例: 燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d) "产品目录等"资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6) 除了不适用于上述3. (5) (a) 至 (d) 中记载的用途外,"本产品目录等资料中记载的产品"也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

"本公司产品"的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买之日起1年。(但是, "产品目录等"资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的"本公司产品",由"本公司"判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的"本公司产品"进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的"本公司产品"免费提供同等数量的替代品
- (3) 当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
 - (a) 将"本公司产品"用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过"使用条件等"范围的使用
 - (c) 违反本注意事项"3. 使用时的注意事项"的使用
 - (d) 非因"本公司"进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 非因"本公司"出品的软件导致故障时
 - (f) "本公司"生产时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 除上述情形外的其它原因,如"本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于因"本公司产品"而发生的其他损害,"本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。

6. 出口管理

客户若将"本公司产品"或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,"本公司"有权不予提供"本公司产品"或技术资料。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

欧姆龙自动化(中国)有限公司北京分公司欧姆龙自动化(中国)有限公司天津分公司欧姆龙自动化(中国)有限公司广州分公司



欢迎关注 欧姆龙自动化微信

技术咨询

网 址: http://www.fa.omron.com.cn 400咨询热线: 400-820-4535

Cat. No. SGFM-C-059G

上海总公司	021-50372222	太原事务所	0351-5229870
南京事务所	025-83240556	天津分公司	022-83191580
徐州事务所	0516-83736516	沈阳事务所	024-22815131
武汉事务所	027-82282145	西安事务所	029-88851505
苏州事务所	0512-68669277	银川联络处	0951-5670076
昆山事务所	0512-50110866	成都事务所	028-86765345
杭州事务所	0571-87652855	绵阳联络处	0816-2687423
宁波事务所	0574-27888220	自贡联络处	0813-8255616
温州事务所	0577-88919195	重庆事务所	023-68796406
合肥事务所	0551-63639629	大连事务所	0411-39948181
长沙事务所	0731-84585551	哈尔滨事务所	0451-53009917
无锡事务所	0510-85169303	昆明事务所	0871-63527224
张家港事务所	0512-56313157	兰州事务所	0931-8720101
南昌事务所	0791-86304711	长春事务所	0431-81928301
郑州事务所	0371-65585192	乌鲁木齐事务所	0991-5198587
北京分公司	010-57395399	贵阳事务所	0851-4812320
唐山事务所	0315-6328518	广州分公司	020-87557798
石家庄事务所	0311-86918122	深圳事务所	0755-26948238
济南事务所	0531-82929795	厦门事务所	0592-2686709
青岛事务所	0532-66775819	东莞事务所	0769-22423200
烟台事务所	0535-6865018	佛山事务所	0757-83305268

中山事务所 0760-88224545 汕头事务所 0754-88706001 福州事务所 0591-88088551 香港事务所 00852-23753827 南宁事务所 0771-5531371

(特约店

注: 规格如有变更, 恕不另行通知。请以最新产品说明书为准