AnyWireASLINK system 产品说明书

ASLINKAMP [模拟用供电单元]

LB-S24

【型号】

LB-S24 模拟用供电单元

CH负载用绝缘电源

本产品是AnyWireASLINK系统用模拟供电单元。

【安全注意事项】-

为了确保安全使用, 请务必遵守以下记号和标记的注意事项。

<u></u> 警告

该标记是表示错误使用时, 可能会发生死亡

望 或严重受伤事故的假定内容。

|<u>∧</u> 注意|

该标记是表示错误使用时, 可能会发生受伤 以及只损害物品的假定内容。

▲ 警告

○考虑系统安全性

本系统是用于一般产业,它并不具备满足更高安全性的用途 (如以确保安全为目的的机器或故障防止系统等)的相关功能。 〇安装或更换、清扫作业前请务必先切断系统电源。

- ○对包括输出单元、输出电路的混合单元,由于额定以上的负载电流或负载短路等通过电流长时间持续流通时,可能会发生冒烟、发火的情况,请在外部设置熔断器等安全装置。
- ○不按制造商指定的方法使用机器, 可能导致机器提供的保护功能受损。

<u></u> 注意

○系统电源

请使用稳定的DC24V电源。使用非稳定电源会造成系统误动作的原因。

○与高压线、动力线分离

AnyWireASLINK具有高干扰安全系数,请将传送线、输出输入电缆与高压线、动力线分离辅设。

- ○连接器连接、端子连接
- · 为了防止对连接器、连接电缆上施加应力,并且即使施加了应力 也能够避免脱落,请考虑采用电缆长度或固定电缆的方法等。
- · 连接器内部或端子台上不可混入金属碎屑等, 请注意。
- ・金属碎屑是引起短路、误配线而造成机器损坏的原因。
- ○安装时应避免对机器施加外部压力。否则会造成故障的原因。
- ○传送线动作中, 不可切断传送线和从站模块的连接或再连接。 否则会造成误动作的原因。
- 〇AnyWireASLINK应在以下事项规定的规格、条件范围内使用。
- ○本装置为开放式, 出于火灾、冲击和机械防护的目的, 应安装在适当的外壳上。
- 机器的安装、电线的绝缘、布线和隔离应符合NEC/CEC及当地 监管部门的要求。

【关于保修】-

■保修期间

交货品的保修期为从货品交到订单主指定场所后起1年。

■保修范围

在上述保修期中,在按照本书的产品规格范围内的正常使用状态下发生故障时,对该机器的故障部分予以免费更换或修理。 但是,下列情形不属于保修范围。

- (1) 需要方的不当处理或误使用。
- (2) 故障原因属于交货品以外的理由。
- (3) 交货方以外的改造或修理。
- (4) 与交货方无关的天灾、灾害等。

这里所说的保修是指交货品单体的保修, 交货品的故障引发的损害不在此内。

■收费修理

对保修期后的原因调查、修理都需要收费。

另外, 即使在保修期中, 因上列保修范围外的理由需要故障修理或故障原 因调查也要收费。

■产品规格及操作手册记载事项的变更

本书所记载的内容有可能不经预告而发生变更。

【功 能】-

机	型	ASLINKAMP用供电单	单元
输	λ	200mA*/DC24V	
输	出	100mA/DC24V	
功能		仅1CH供给	
<i>-</i> 5/J	吊匕	绝缘电源(绝缘耐压	DC100V)

※H/W版本 "E" 起。H/W版本 "D" 以前为188mA。

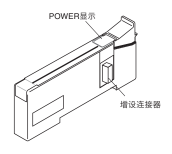


【关于包装品】

LB-S24

单元本体•••1

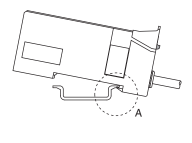
【各部位名称】-

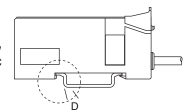


【安 装】

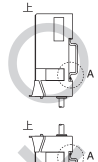
将单元安装至DIN轨道的方法如下所述。

将A侧的活动爪挂在DIN轨道上。 请朝C方向按下,直到听见对面侧的固定爪D发出"咔嚓"一声。





纵向安装时,请使活动爪朝 DIN轨道下侧。

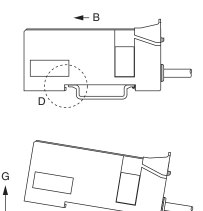




【拆 卸

将单元从DIN轨道拆卸的方法如下所述。

请将本体朝B方向按下,然后将固定爪D从DIN轨道取下。 请直接向G方向抬起,使本体浮起后取下。



【设置场所】·

设置在室内及干燥的场所

- ・振动、冲击不会直接传递到本体的场所
- · 无直接撒落粉尘的场所
- · 金属屑、飞溅物等导体不会直接碰到本体的场所
- · 无结露的场所
- ·空气中不含腐蚀性气体、可燃性气体、硫磺的场所
- ・远离高电压、大电流电缆的场所
- ・远离伺服机、变频器等发生高频干扰的电缆、控制器的场所

※关于安装

除了固定爪D朝上之外,对安装姿势没有指定。 此外,安装在DIN轨道上使用时,如果需要将模组本体固定,请组合使用DIN轨道挡块。 特别是在垂直方向的轨道上安装时,推荐使用挡块。

【使用注意事项】•

要将本单元连接到传送线时,或者要在主机上增设子机时,请在停止供给传送信号的状态下进行。

如果在带电状态下进行连接,则单元接触时的震颤可能被检测为异常,从而导致停止。

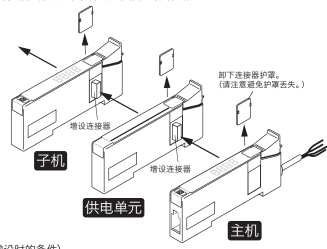
依据UL规格为准时, 请务必使用"NEC/CEC Class2输出"的DC24V稳定电源。

【增设】-

连接至CH间绝缘型模拟单元主机、子机的模拟机器需要供给24V时,使用该供电单元。

将主机、子机、此单元的连接器护罩卸下,使用内置的增设连接器连接 机器.

此外,请在满足以下条件的范围内进行增设。



增设时的条件)

■消耗电流

LA-A1AW LB-A1AW 通用	DP-DN	20mA ①			
■占用点数					
LA-A1AW	16点 ②				
LB-A1AW	16点 ③				

■关于增设的考虑条件

将子机或供电单元连接至主机时的最大增 设机器台数	31台 ④	
将主机+所有增设机器视为1个区间时, 1个区间的合计DP-DN消耗电流	DP-DN: 800mA以内 ®	
上述1个区间使用的供电单元24V-0V合计 消耗电流	24V-0V: 800mA以内 ®	

■1路系统中的考虑条件

连接机器的合计占用点数不得超过主模块 设定的1路系统的最大传送点数	输入 : 256点以内 ⑦ 输出 : 256点以内
连接机器的DP-DN合计消耗不得超过1路 系统的最大容许供给电流	50m/1.25mm ² 时 最大2A ®

示例)

路径条件: 传送距离50m(总长度)、传送线直径1.25mm²、输入输出各256点

机器条件: 仅连接LA-A1AW 1台、LB-A1AW 7台 模拟传感器24V消耗电流50mA×8台 ⑨

(1) 根据占用点数限制判断

LA-A1AW: 输入16点×1台②、LB-A1AW: 输入16点×7台③ 最大输入点数: 256点⑦÷16点=16 16×1+16×7=128≦256点⑦(最大输入点数)

(2) 根据1个区间的DP-DN消耗电流限制验证 LA-A1AW: 20mA×1台①、LB-A1AW: 20mA×7台① 即LA-A1AW: (1台×20mA)、LB-A1AW: (7台×20mA=140mA)

因此, <u>20mA+140mA=160mA≦800mA⑤</u> →没有问题

(3) 根据1个区间的24V-0V消耗电流限制验证 模拟传感器: 50mA×8台⑥⑨ 即模拟传感器: (8台×50mA=400mA)

因此, <u>400mA≦800mA⑥ →</u>没有问题

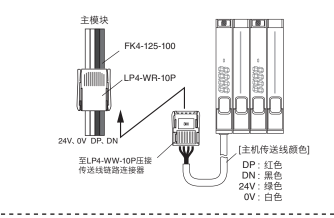
(4) 根据1路系统等的DP-DN消耗电流限制验证 LA-A1AW: 1台、LB-A1AW: 7台的合计8台 →160mA①

因此, 180mA≦2A⑧ →没有问题

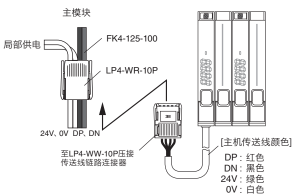
【供给24V】·

将模拟输入单元主机的传送线连接到来自主模块的传送线。 组合使用供电单元,从各CH的模拟输入连接器向负载供给24V时,使用主机的24V、0V。

总括供电的示例)



局部供电的示例)



■链路连接器针脚排列

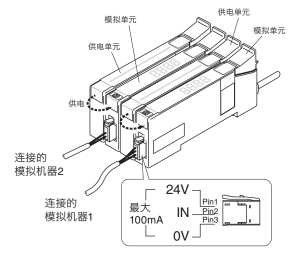
针脚编号	内容	线色
1	DN	黑色
2	DP	红色
3	0V	白色
4	24V	绿色

LP连接器 (链路连接器) 采用雌雄同体的连接器。只需同一种连接器之间结合即可简单地完成"连接"、"分支"。

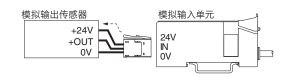
【向连接负载供电】-

通过连接供电单元 (LB-S24),可从相邻模拟单元的连接器向连接负载进行24V、0V绝缘供电。

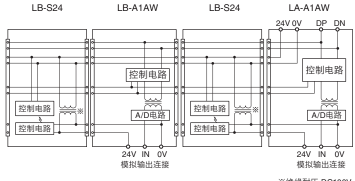
构成例)



模拟侧连接示例)



■区间图 -----



※绝缘耐压 DC100V

【LED显示】一

此单元有电源显示 (POWER) LED。

LED显示 名称 显示状态 内容 亮灯 💳 供给24V **POWER** 熄灯「 无24V电源



【规格】-

■一般规格

使用周围温度/湿度	0~+55°C、10~90%RH 无结露		
保存周围温度/湿度	-25~+75℃、10~90%RH 无结露		
使用空气环境	无腐蚀性气体		
使用标高*1	0~2000m		
污染度※2	2以下		
保护功能	Class III		

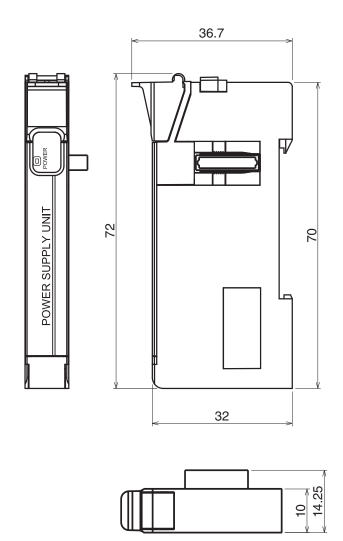
- ※1 请不要在标高0m的大气压以上的加压环境中使用或者存放AnyWireASLINK设备。 否则可能导致误动作。
- ※2 表示该设备使用环境中导电性物质发生程度的指示。 污染度为2时表示只发生非导电性的污染。 但是,这种环境下偶发性的凝结可能引起暂时性的导电。

■个别规格				
输入电压范围	DC24[V] -10%~+15% (DC21.6~27.6[V]) 纹波0.5[V]p-p max.			
输出电压	DC24[V] -10%~+15%			
输出电流	0~100[mA]/CH			
纹波噪声	1[V]p-p max.			
消耗电流	200mA ^{*3}			
质量	17g			
增设台数	最多31台(但是应参照P2【增设】)			

※3 H/W版本 "E" 起。H/W版本 "D" 以前为188mA。

【外形尺寸图】 -

单位: mm



【中国版RoHS指令】

的产品中有害物质的名称及含量----------------------

	有害物质					
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	編 (Cd)	六价络 [Cr(VI)]	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
安装基板	×	0	0	0	0	0
框架	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

○:表示该有書物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572規定的限量要求以下。 ※:表示该有書物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572规定的限量要求。



基于中国标准法的参考规格:GB/T15969.2

【联络处】-

Anywire 株式会社爱霓威亚

总公司 : 邮编617-8550 日本国京都府长冈京市马场图所1

有关咨询 : 通过邮件咨询 info_c@anywire.jp

: 通过网站咨询 http://www.anywire.jp

Printed in Japan 2016,2017,2023,2024 UMA-14308AE-CN