Panasonic

NEW

灵活省配线系统 S-LINK V 遮板用拣选开关

SL-VPK02

(符合EMC指令

最适用于绝对不能发生拣选错误的 保养部品和重要的保安部品等!



可在绿(初始状态)、红、蓝、2阶段显示(蓝 / 绿)中选择指示灯的颜色 * 。 ※选择指示灯的颜色时,需要使用地址设定遥控器(另售)。





■ 主要规格

		品	名	遮板用拣选开关
项目		型	号	SL-VPK02
电	源	电	压	24V DC±10% (可通过S-LINK V控制单元供电、也可使用其他电源)
消	耗	电	流	24V-0V线路:25mA以下(指示灯亮灯时) 遮板动作时的电流:450mA以下
通	信	规	格	基于S-LINK-V的通信协议
通	信	模	式	对应B模式、C模式
地(使用	址 另售的i	设 ^{遥控器来}	定设定)	输入地址(操纵杆开关): 0~255 输出地址(指示灯、遮板): 针对输入地址,选择+32、+64、+128、+256的偏置
输	入输	出点	数	操纵杆输入: 1点、指示灯以及遮板输出: 1点
操	纵 木 (输	Ŧ 开 入)	关	在15°~30°的范围内倾斜操纵杆开关时置ON 以及拉伸方向2mm以上时置ON(注1)
推	荐	遮	板	材质:波形塑料(Corrugated plastic) 最大厚度:5mm 最大重量:约50g 推荐大小:宽300mm×高210mm
指	<i>元</i> (输		灯	指示灯的颜色(LED):可在绿(初始状态)、红、蓝 2阶段显示中进行选择 信号传输线路发来的输出信号置ON时亮灯、 信号传输线路发来的输出信号置OFF时熄灯
使	用环	境 温	度	0°C~+50°C(但是,不应结露)、保存时:−20°C~+60°C
使	用环	境 湿	度	35%RH~85%RH、保存时:35RH~85RH
材			质	前盖板:聚碳酸酯、指示灯盖板:聚碳酸酯 背壳:ABS、管道安装用支架:SPCC 驱动轴:SUM、悬臂:SPCC
电			缆	4芯橡皮绝缘软电缆0.15m(带压接式雄连接器 SL-CP2)
重			量	本体重量: 约250g

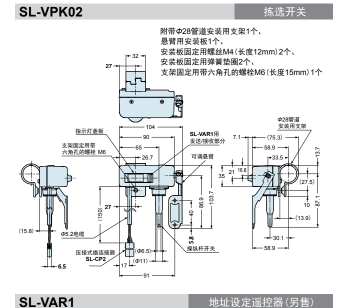
(注1): 拉伸载重在19.6N以内。请注意不要在操纵杆部分施加弯折、拉伸等应力。

	品	名	地址设定遥控器
项目	型	유	SL-VAR1
电 源	电	压	单4形碱性干电池2个(注2)
自 动	休	眠	配备(3分钟后休眠)
发 送	方	计	红外线方式(发光波峰波长: 940nm)
可设	定的贸	圈	100mm以下
使用 3	不 境 温	直度	5°C~+45°C(但是,不应结露)、保存时:0°C~+55°C
使 用 3	不 境 湿	显 度	35%RH~85%RH、保存时: 35%RH~85%RH
材		质	本体外壳: ABS、操作面板: 聚碳酸酯、 通信窗盖板: 聚碳酸酯、盖板: 硅、 安装夹: 尼龙、钥匙环: SWRM6
重		量	本体重量:约160g(不含干电池)

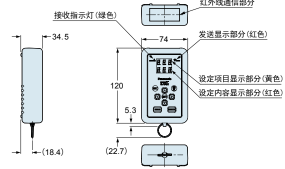
(注2): 不附带干电池, 请另外准备。

■外形尺寸图(单位: mm)

可从网站上下载SL-VPK02的CAD数据。



红外线通信部分



安装

・关于产品的安装,请使用矢崎化工(株)生产的复合管®或者管径为 Ф28mm的同等品。

※复合管(erector pipe)是矢崎化工(株)的注册商标。

系统构成

1台S-LINK V控制单元最多可连接256台



■ 发行 松下电器机电(中国)有限公司 自动化营业总括部

注册地址:中国(上海)自由贸易试验区马吉路88号7、8号楼二层全部位 联系地址:上海市浦东新区陆家嘴东路166号中国保险大厦6楼

客服热线 400-920-9200 传真热线 400-820-7185 URL device.panasonic.cn/ac

All Rights Reserved © 2014 COPYRIGHT Panasonic Industrial Device Sales (China) Co., Ltd.