

**BOSCH**

博世 科技成就生活之美

PRS-NSP 网络分路器



网络分路器在网络中使用，可从主干电缆线路中分出两个分支。它可以使用外部直流电源，也可以由网络控制器供电。当连接至本地电源时，它会自动切换至本地电源，以减少主网络上的功率消耗。此外，网络分路器还可以用作转发器，将主网络长度有效扩展 50 米。

基本功能

分路器可将连接至分支的 Praesideo 装置插入主网络，但没有主环路冗余。用户可以分别选择为每个分支提供的最大电流。本地供电的外部电源只能用于分支，不会馈入主系统线路。网络分路器有两个用于诊断目的的 LED 指示灯。

控件和指示灯

- 电源状态 LED 指示灯
- 故障状态 LED 指示灯
- 用于配置分支电源操作的跳线

互连组件

- 两个用于主网络的系统网络接口
- 两个用于网络分支的系统网络接口
- 外部电源输入

- ▶ 两个电流受限的网络分支
- ▶ 支持主环路上的冗余网络连接
- ▶ 可将外部电源设备提供的电源馈入网络
- ▶ 电源和故障状态指示灯

证书与认可

地区	认证	
欧洲	CE	
	TUEV-SUED	TUV
	GL	GL
安全	符合 IEC 60065-98 标准	
抗扰	符合 EN 55103-2 / EN 50130-4 标准	
辐射	符合 EN 55103-1 / FCC-47 标准第 15B 部分	
EVAQ (TÜV 认证)	符合 IEC 60849 / BS 5839-8 标准	

附件

数量	组件
1	PRS-NSP 网络分路器
1	安装支架
1	电源连接器

技术规格

电气指标

功耗	3.9W(网络)
外部电源	
电压	24 至 56 VDC , 额定 48 VDC
电流	最大 2.5 A(峰值 5 A , 持续时间不超过 2 秒)

机械指标

尺寸(高 x 宽 x 深)

不含支架	27 x 243 x 80 毫米(1.1 x 9.6 x 3.1 英寸)
包含支架	34 x 243 x 84 毫米(1.3 x 9.6 x 3.3 英寸)
重量	0.7 千克(1.5 磅)
安装	支架(两颗螺丝)
颜色	碳黑色

环境要求

操作温度	-5°C 至 +45°C(+23°F 至 +113°F)
存储温度	-20 °C 至 +70 °C(-4 °F 至 +158 °F)
相对湿度	15% 至 90%
气压	600 至 1100 hPa

订购信息

PRS-NSP 网络分路器

PRS-NSP

在网络中使用，可从主干电缆线路中分出两个分支。

中国大陆联络方式：
上海
中国上海天目西路218号
办公楼第一座3105-3110室
邮编: 200070
电话: +86 21 63172155
传真: +86 21 63173023
www.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式：
香港
香港 沙田安心街11号5楼
华顺广场 506-509室
电话: +852 2635 2815
传真: +852 2648 7986
www.boschsecurity.com.cn

Represented by